

Sturmwarnungen und Seewetterberichte für die Sport- und Küstenschifffahrt

Sturmwarndienst

A) Deutschlandfunk (DLF)

Gebiete: Deutsche Ostseeküste (Flensburg-Fehmarn, Fehmarn-Rügen, östlich Rügen), Deutsche Nordseeküste (Ostfriesische Küste, Elbmündung, Seengebiet Helgoland, Nordfriesische Küste)

Frequenzen: LW = 153 u. 207 kHz, MW = 549, 756, 1269, 1422 kHz, ferner auf folgenden UKW-Sendern in Norddeutschland: Hamburg = 88,7; Flensburg = 103,3; Aurich = 101,8; Eutin = 101,9; Lingen = 102,0; Höhbeck = 102,2; Bremen = 107,1; Bremerhaven = 103,4; Helgoland = 107,4; Rostock = 106,5; Rügen = 104,0; Anklam = 107,4; Helpterberg = 96,5 MHz.

Sendezeiten: Sturmwarndienst auf allen Frequenzen im Anschluss an die Nachrichten zu jeder vollen Stunde (außer 21 GZ) und außer sonnabends auch halbstündlich zwischen 05.30 und 16.30 GZ, jedoch sonnabends nur halbstündlich zwischen 05.30 und 07.30 GZ.

B) NAVTEX

Station Pinneberg Deutschland

Kennbuchstabe S

Sturmwarnungen (Windstärke ab Bft. 6-7) in englischer Sprache für die Deutsche Bucht

Frequenz: 518 kHz

Sendezeiten: 03.00, 07.00, 11.00, 15.00, 19.00, 23.00 UTC

Station Netherlands Coastguard IJmuiden Niederlande

Kennbuchstabe P

Sturmwarnungen (Windstärke ab Bft. 6-7) in englischer Sprache für die Deutsche Bucht

Frequenz: 518 kHz

Sendezeiten: nach Eingang und zur nächsten festen Sendezeit um 02.30, 06.30, 10.30, 14.30, 18.30, 22.30 UTC

Station Gislövshammar (Stockholm Radio)

Kennbuchstabe J

Starkwindwarnungen (Windstärke ab Bft. 6-7) in englischer Sprache für die Westliche und Südliche Ostsee

Frequenz: 518 kHz

Sendezeiten: nach Eingang und zur nächsten festen Sendezeit um 01.30, 05.30, 09.30, 13.30, 17.30, 21.30 UTC

Station Rogaland Norwegen

Kennbuchstabe L

Sturmwarnungen (Windstärke ab Bft. 6-7) in englischer Sprache für die Deutsche Bucht

Frequenz: 518 kHz

Sendezeiten: nach Eingang und zur nächsten festen Sendezeit um 01.50, 05.50, 09.50, 13.50, 17.50, 21.50 UTC

Sendungen in deutscher Sprache

Frequenz: 490 kHz

Station Pinneberg Deutschland

Kennbuchstabe L deutsche See- und Küstengebiete

01:50 - 02:00 UTC Ostsee: Windwarnungen und nautische Warnungen, Wettervorhersagen

05:50 - 06:00 UTC Nordsee: Windwarnungen und nautische Warnungen, Wettervorhersagen

09:50 - 10:00 UTC Ostsee: Windwarnungen und nautische Warnungen, ggf. Eisberichte

13:50 - 14:00 UTC Nordsee: Windwarnungen und nautische Warnungen, ggf. Eisberichte

17:50 - 18:00 UTC Ostsee: Windwarnungen und nautische Warnungen, Wettervorhersagen

21:50 - 22:00 UTC Nordsee: Windwarnungen und nautische Warnungen, Wettervorhersagen

Wettervorhersagen umfassen generell die Deutsche Bucht, Westliche und Südliche Ostsee. Warnnachrichten der Kategorie "important" und "vital" werden unter Rücksichtnahme auf Nachbarsender sofort nach Eingang gesendet.

Deutscher Wetterdienst, Abteilung Seeschifffahrt

Bernhard- Nocht- Straße 76, 20359 Hamburg

Postfach 30 11 90, 20304 Hamburg

Telefon: 040 / 6690 1851

Telefax: 040 / 6690 1946

E- Mail: seeschifffahrt@dwd.de

Internet: www.dwd.de

Erläuterungen:

DWD = Deutscher Wetterdienst

BSH = Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, Bernhard- Nocht- Straße 78, 20359 Hamburg, Telefon (040) 3190-0.

UTC = Universal Time Coordinated (früher GMT = Greenwich Mean Time oder MGZ = mittlere Greenwich Zeit)

GZ = Gesetzliche Zeit (in der Bundesrepublik Deutschland im Sommer= UTC + 2 Stunden, im Winter= UTC +1 Stunde)

Weitere Informationen über Tel.: 040 / 6690 1896

C) Über Wetterfunkssender DDH, DDK, Deutscher Wetterdienst Offenbach (Main) / Pinneberg

Warnungen in **englischer Sprache** ab Bft 6-7 für die **Deutsche Bucht, westliche und südliche Ostsee**, sowie Warnungen für die deutsche Nord- und Ostseeküste in **deutscher Sprache** im Rahmen der Warnzusammenstellung.
Sendezeiten: 00.00, 06.00, 12.00 und 18.00 UTC

Hinweise auf Starkwind oder Sturm

Seegebiete: Deutsche Bucht, Südwestliche Nordsee, Fischer, Dogger, Forties, Viking, Utsira, Skagerrak, Kattegat, Belte und Sund, Westliche und Südliche Ostsee, Südöstliche, Zentrale und Nördliche Ostsee
Sendezeiten: innerhalb der Seewetterberichte für die Nord- und Ostsee (s. Sendeplan für F1b, Seite 8 bis 10)

D) Internet

Der Deutsche Wetterdienst bietet unter www.dwd.de aktuelle Starkwind-, Sturm- und Böenwarnungen für die deutsche Nord- und Ostseeküste, sowie die Nord- und Ostsee an. Stündliche Windmeldungen deutscher Küstenstationen werden dort auch verbreitet.

E) Sturmwarndienst des DWD Abteilung Seeschiffahrt Hamburg über Warntelefon

Unter Telefon- Nr.: **040 / 6690 1209** sind über Anrufbeantworter Wind- und Sturmwarnungen für die deutsche Nord- und Ostseeküste bzw. Teilgebiete abrufbar. Liegen keine Warnungen vor, werden Windvorhersagen für die Deutsche Bucht, Westliche und Südliche Ostsee verbreitet.

Seewetterberichte und Vorhersagen

A) Küstenfunkstellen des DP07 Seefunk

Nordsee:

Küstengebiete: Ostfriesische Küste, Elbmündung, Seengebiet Helgoland, Nordfriesische Küste, Elbe von Hamburg bis Cuxhaven
Seegebiete: Deutsche Bucht, Südwestliche Nordsee, Fischer
Inhalt: Allgemeine Wetterlage, Küstengebiete, Seengebiete
Kanäle: siehe Seite 4
Sendezeiten: 09.45, 12.45, 16.45 GZ (ganzjährig), 07.45, 19.45 GZ (zusätzlich von März bis Oktober)

Ostsee:

Küstengebiete: Flensburger Förde bis Fehmarn, östlich Fehmarn bis Rügen, östlich Rügen
Seegebiete: Belte und Sund, Westliche Ostsee, Südliche Ostsee, Boddengewässer
Inhalt: Allgemeine Wetterlage, Küstengebiete, Seengebiete
Kanäle: siehe Seite 4
Sendezeiten: 09.45, 12.45, 16.45 GZ (ganzjährig), 07.45, 19.45 GZ (zusätzlich von März bis Oktober)

B) Über Wetterfunkssender DDH, DDK, Deutscher Wetterdienst Offenbach (Main) / Pinneberg

Sendeplan für Funkfernschreibausstrahlungen s. Seite 8 bis 10.

C) Über Hörfunksender

1. Seewetterbericht Nord- und Ostsee

Kerngebiete: Deutsche Bucht, Südwestliche Nordsee, Fischer, Skagerrak, Kattegat, Belte und Sund, Westliche und Südliche Ostsee, Boddengewässer Ost

Alle Berichte enthalten vor der Wetterlage einen Hinweis auf Starkwind und Sturm in den Vorhersagegebieten. In den Vorhersagen wird auf höheren Seegang hingewiesen (Nordsee 3 m und höher, Ostsee 1,5 m und höher). Die Stationswettermeldungen sind den Vorhersagegebieten angepasst.

Deutschlandfunk (DLF):

Gebiete: Kerngebiete und zusätzlich Südöstliche Ostsee, Zentrale Ostsee, Nördliche Ostsee, Rigaischer Meerbusen, IJsselmeer, Englischer Kanal Ost- und Westteil
Inhalt: Wetterlage, Vorhersage für 12 Stunden, Aussichten für weitere 12 Stunden. Stationsmeldungen von Nord- und Ostsee wie in Bordwetterkarte Nr. 9 vorgedruckt, die über den DWD Abteilung Seeschiffahrt Hamburg oder den Fachhandel zu beziehen ist.
Frequenz: 1269 kHz, 6190 kHz
Sendezeiten: 01.05, 06.40 und 11.05 GZ; 21.05 GZ (während der Sommerzeit) mit Trendvorhersage für weitere 3 Tage

Deutschlandradio Kultur:

Gebiete: wie DLF
Inhalt: wie DLF
Frequenzen: 177 kHz, 6005 kHz, 6190 kHz
Sendezeiten: 01.05, 06.40 und 11.05 GZ; 21.05 GZ (während der Sommerzeit) mit Trendvorhersage für weitere 3 Tage
Internet: ganzjährig unter <http://www.dradio.de/seewetter>

Norddeutscher Rundfunk, NDR INFO:

Gebiete: Kerngebiete und zusätzlich Dogger, Forties, Utsira, Südöstliche und Zentrale Ostsee
Inhalt: wie DLF
Frequenzen: 702 kHz (Flensburg 7,5 kW), 972 kHz (Hamburg 100 kW), (UKW s. Windvorhersagen).
Sendezeiten: 00.05, 08.30 und 22.05 GZ,
der Bericht 00.05 GZ kann über UKW auch in Mecklenburg-Vorpommern empfangen werden

2. Windvorhersagen

Norddeutscher Rundfunk, NDR INFO:

MW-Sender (kHz):

702 (Flensburg 7,5 kW); 972 (Hamburg 100 kW)

UKW - Sender (MHz):

Alfeld 91,1; Aurich 96,4; Bad Pyrmont 98,5; Bad Rothenfelde 97,9; Braunlage 93,6; Bremen 95,0; Bremerhaven 98,9; Bungsberg 96,6; Cloppenburg 103,7; Cuxhaven 93,1; Damme 106,4; Dannenberg 90,7; Flensburg 87,7; Göttingen 99,9; Goslar 96,0; Hamburg 92,3; Hannover 88,6; Hann.Münden 92,9; Harz 99,5; Heide 87,9; Helgoland 92,5; Helperberg 101,8; Heringsdorf 100,5; Holzminden 88,6; Kiel 99,7; Königslutter 88,7; Lauenburg 96,8.; Lingen 88,9; Lübeck 95,9; Malchin 103,5; Marlow 102,8; Meppen 93,0; Neumünster 90,8; Osnabrück 87,6; Rinteln 95,3; Röbel 100,4; Rügen 88,6; Schwerin 105,3; Stadthagen 98,2; Steinkimmen 98,6; Sylt 92,7; Visselhövede 98,4;

Sendezeiten: täglich in der Zeit von 06:30 Uhr bis 19:30 Uhr im Anschluss an die Nachrichten (h + 30). Ausnahmen sind 10:00 Uhr und 13:00 Uhr, hier direkt im Anschluss an den Nachrichtenblock (h + 00).

Inhalt: Windvorhersage Deutsche Bucht, Westliche und Südliche Ostsee (Vorhersagedauer 12 bis 30 Std.)

3. Seewetterbericht Balearen

Das Inselradio:

Gebiete: Seegebiete um Balearen

Inhalt: Wetterlage und weitere Wetterentwicklung bis zum 2. Folgetag

Frequenzen: 95,8 MHz nur im Bereich Mallorca und Menorca zu empfangen

Sendezeiten: täglich 18.00 und 18.30 GZ

D) Videotext

NDR Fernsehen "NDR Text" Seite 183 und 184 - Seewetterbericht von November bis März mit Küstenstationen, Wassersportbericht mit Küstengebieten der Nord- und Ostsee von April bis Oktober.

E) Revierzentralen an Elbe, Weser, Jade, Ems und Ostseeküste

Aus den Lagemeldungen der Küstenfunkstellen "German Bight Traffic", "Ems Traffic", "Jade Traffic", "Bremerhaven Weser Traffic", "Bremen Weser Traffic", "Hunte Traffic", "Cuxhaven Elbe Traffic", "Brunsbüttel Elbe Traffic", "Kiel Kanal II", "Kiel Kanal III", "Trave Traffic", "Wismar Traffic", "Warnemünde Traffic", "Stralsund Traffic", "Sassnitz Traffic", "Wolgast Traffic" werden auf UKW im Rahmen des Revierfunkdienstes Sturmwarnungen, Wetterinformationen und Sichtangaben ausgestrahlt. Genauere Angaben können folgenden Schriften, die das BSH herausgibt und im Fachhandel zu erwerben sind, entnommen werden: Handbuch "Nautischer Funkdienst", Handbuch "Revierfunkdienst Nordsee" und "Revierfunkdienst Ostsee" sowie "Jachtfunkdienst Nord- und Ostsee."

F) Internet

Der Deutsche Wetterdienst bietet Seewetterberichte unter:

www.dwd.de

für Nord- und Ostsee, Küstenwetterbericht sowie Wind- und Sturmwarnungen, Mittelfristvorhersagen und Wassertemperaturen für Mittelmeer, Biskaya: Seewetterbericht und Streckenwetter (weitere Informationen s. Seite 15).
alle Produkte auch über Telefax abrufbar, siehe I.

G) SEEWIS

Das Seewetterinformationssystem SEEWIS, bereitgestellt durch den DWD Abteilung Seeschifffahrt Hamburg, ermöglicht den Abruf von aktuellen Wetterdaten und -vorhersagen über Telefon/MODEM und ihre Darstellung auf einem PC oder Notebook (nähere Informationen unter Fax: 040- 6690 - 1946) (s. auch Seite 5).

H) SEEWIS – Fax

Mit diesem Faxabruf-Service, der über den zentralen Fax - Server des DWD in Offenbach erreichbar ist, können Sie jederzeit vom In- und Ausland aus u. a.

- Aktuelle Seewetterberichte mit Vorhersagen für Wind, Seegang und Sicht
- mittelfristige Seewetterberichte für die folgenden 5 Tage
- Wetterkarten
- Seegangskarten

für Nord- und Ostsee, britische Gewässer, östlicher Nordatlantik, Biskaya, Mittelmeer und Karibik abrufen.

Als besonderer und zusätzlicher Service ist das System mit einer Call- Back- Funktion ausgestattet. Sie bestellen Ihre gewünschte Information telefonisch und können sich das Produkt automatisch auf ein von Ihnen angegebenes Faxgerät senden lassen – egal wo und wann. Die entstehenden Telefongebühren bei Inanspruchnahme der Call- Back- Funktion werden Ihnen in Rechnung gestellt.

Nicht registrierte Nutzer können sich den Produktkatalog und das Anmeldeformular per Faxabruf unter der Faxnummer 069 / 8056 -1200 abrufen.

Für registrierte Nutzer stehen kostenfrei der Seewetterbericht mit Kurzfristprognosen für Nord- und Ostsee sowie das Mittelmeer zur Verfügung.

Alle weiteren detaillierten Vorhersagen sind gebührenpflichtig. (z.Zt. je Abruf einer Produktnummer 1,00 EUR*)

Mit der Anmeldung (Grundgebühr von 20,00 EUR*) erhalten Sie Informationsmaterial über die Bedienung und den Umfang von SEEWIS - Fax und Ihre persönliche ID- Nummer.

*Alle Preise werden zzgl. gesetzlicher Mwst. in Rechnung gestellt.

Für Ihre Anmeldung während der Servicezeiten (10.00 bis 12.00 und 13.00 bis 14.00 Uhr) steht die Telefondurchwahl 040 / 6690 - 1911 zur Verfügung.

I) Seewettervorhersagen und Beratungen auf Anforderung

Der Deutsche Wetterdienst in Hamburg erstellt auf Anforderung gegen Gebühr aktuelle Seewettervorhersagen, die Sie auch im Rahmen eines Zeitauftrages erhalten können, für alle Seegebiete weltweit.

- Seewettervorhersagen in tabellarischer Form
Inhalt: Kurze Wetterlage, Vorhersagen bis max. 5 Tage für ein Seegebiet, ohne Grafik oder Vorhersagekarten.
- Individuell erstellte Seewettervorhersage für ein Seegebiet
Inhalt: Wetterlage und –entwicklung mit Hinweisen auf signifikantes Wetter und Seegangsverhältnisse, nach Anforderung Grafiken (Felddarstellung Wind/ Seegang) oder Vorhersagekarten.

Je nach Wunsch erfolgt die Übermittlung der Informationen als E-Mail oder per Fax, auch eine telefonische Beratung ist möglich.

Das Anmeldeformular und aktuelle Preise finden Sie unter: www.dwd.de

Anfragen und Anforderungen:

E- Mail: routing@dwd.de
Telefon: + 49 40 6690-1811
Telefax: + 49 40 6690-1947

Wetterberichte über die UKW Küstenfunkstellen des DP07 Seefunk

Küstenfunkstellen des DP07 Seefunk (Sendenzeiten siehe Seite 2):

Hamburg Radio Kanal 83/27, Elbe-Weser Radio Kanal 24/01, Borkum Radio 28, Nordfriesl. Radio 26, Bremen Radio 25, Kiel Radio Kanal 23, Lübeck Radio Kanal 24, Arkona Radio 66

Über den Ausbauzustand der weiteren Küstenfunkstellen können Sie sich direkt bei dem DP07 Seefunk über den Operator auf den Arbeitskanälen oder telefonisch unter +49 (0)40- 23 85 57 82 sowie im Internet: <http://www.dp07.com> informieren.

Hinweis Seenotverkehr:

Die Abwicklung des Seenotverkehrs liegt beim MRCC (DGzRS) in Bremen mit Hörwachen auf Kanal 70 (DSC) und Kanal 16.

SEEWIS

Das Seewetterinformationssystem SEEWIS ist ein speziell für meteorologisch interessierte Nutzer entwickeltes Programmsystem zur flächenmäßigen Darstellung von synoptischen Bodenbeobachtungen und Vorhersagen. Das SEEWIS Programmpaket ist zur Zeit für die Nord- und Ostsee, den Ärmelkanal und die englischen Gewässer sowie für das Mittelmeer und die Biskaya, oder auch für beide Bereiche erhältlich.

Es ermöglicht den Abruf von aktuellen Wetterdaten und Vorhersagen und ihre Darstellung auf einem PC oder Notebook. Der Abruf der aktuellen Daten erfolgt wahlweise über Telefon und MODEM oder ISDN/ DSL.

Durch die Verwendung von Pulldown- Menüs ist die Bedienung einfach, benutzerfreundlich und weitgehend selbsterklärend. Hilfeinformationen sind ebenfalls verfügbar.

Um **SEEWIS** stationär nutzen zu können, empfehlen wir:

- einen IBM - kompatiblen PC (mindestens 586)
- Windows, NT, XP oder 2000
- ein handelsübliches MODEM, ISDN-Karte/ DSL
- die SEEWIS- Software.
- mindestens 64 MB RAM (empfohlen)

Der PC sollte mit einer SVGA Grafikkarte ausgestattet sein und über mindestens 20 MB freien Festplattenspeicherplatz verfügen.

Sie können aus einer Liste die benötigten Daten individuell auswählen und damit die Datenübertragungszeit bestimmen. Die Übermittlung des größten Datenfiles im Festnetz mit einem Modem mit einer Übertragungsrate von 28800 Baud dauert zur Zeit ca. 1 Minute. Entsprechend sind für diesen Zeitraum die Telefongebühren an die jeweiligen Provider zu entrichten.

SEEWIS kann auch mobil eingesetzt werden. Dazu benötigen Sie:

- die o. a. Software
- ein Notebook mit z.B. PCMCIA Slot
- PC Karte bzw. Modem
- z.B. ein GSM- fähiges Handy (das Handy muss für den Daten-/Faxdienst beim jeweiligen Netzbetreiber freigeschaltet sein)
- ggf. ein Handy-Adapter-Kabel

Eine Datenübertragung im GSM-Netz bei 9600 Baud dauert ca. 3 Minuten (210 KB).

Mehrmals täglich von 07 bis 22 Uhr werden die meteorologischen Daten aktualisiert. Diese stehen dann in komprimierter Form zum Abruf zur Verfügung.

Neben SEEWIS werden die Programme **SEEWIS- Regatta** und **SEEWIS- Regional** angeboten. Diese beinhalten detaillierte Seewetter-Informationen für festgelegte, kleinere Gebiete oder Regionen in der Nord- und Ostsee sowie im Mittelmeer.

Eine Demoversion zum Download sowie weitere Informationen finden Sie im Internet unter: www.seewis.de.

Telefonnummern für Seewetterberichte bei der Deutschen Telekom, beginnend mit der Vorwahl 0900

Seewetter- und Wassersportberichte

Telefon:

vom 01. April bis 31. Oktober:

Rufnummer	Aktualisierung	Bericht
0900 111 6050 00	-	Generalnummer Wassersport Ausland
0900 111 6050 54	15:00 GZ	Dänemark (dänische Südsee, Fünen, Kleiner Belt, Großer Belt, Kattegat, Bornholm)
0900 111 6050 55	15:00 GZ	Niederlande mit dem IJsselmeer, den friesischen Meeren und der Maas- und Schelde-Mündung
0900 111 6050 56	15:00 GZ	Italien mit nördl. Adria, Riviera und Südfrankreich
0900 111 6050 59		Windline, aktuelle Stationsmeldungen

ganzjährig:

Rufnummer	Aktualisierung	Bericht
0900 111 6920 00	-	Generalnummer Seewetter
0900 111 6920 21	06:00 GZ	Wetterlage für Nord- und Ostsee
0900 111 6920 22	06:00 GZ	Deutsche Bucht, Südwestliche Nordsee, Fischer
0900 111 6920 23	06:00 GZ	Skagerrak, Kattegat, Belte und Sund
0900 111 6920 24	06:00 GZ	Westliche und Südliche Ostsee, Boddengewässer
0900 111 6920 31	11:00 GZ	Mittelfrist-Seewetterbericht Nord- und Ostsee

Inhalt der Berichte: Wetterlage, Vorhersage für die jeweiligen Gebiete, Aussichten.

Zugriff auf die PID- Berichte ist vom Ausland her nicht möglich. Die Ansagen sind menügesteuert. Sie können rasch und gebührensparend zum Bericht gelangen, wenn Sie bei der ersten Frage nach Anruf mit einem deutlichen "Ja" antworten.

Fax:

Rufnummer	Aktualisierung	Bericht
0900 100 1925 00	-	aktuelle Übersicht des Telefax-Programms
0900 100 1925 01		Satellitenbild Europa

vom 01. April bis 31. Oktober:

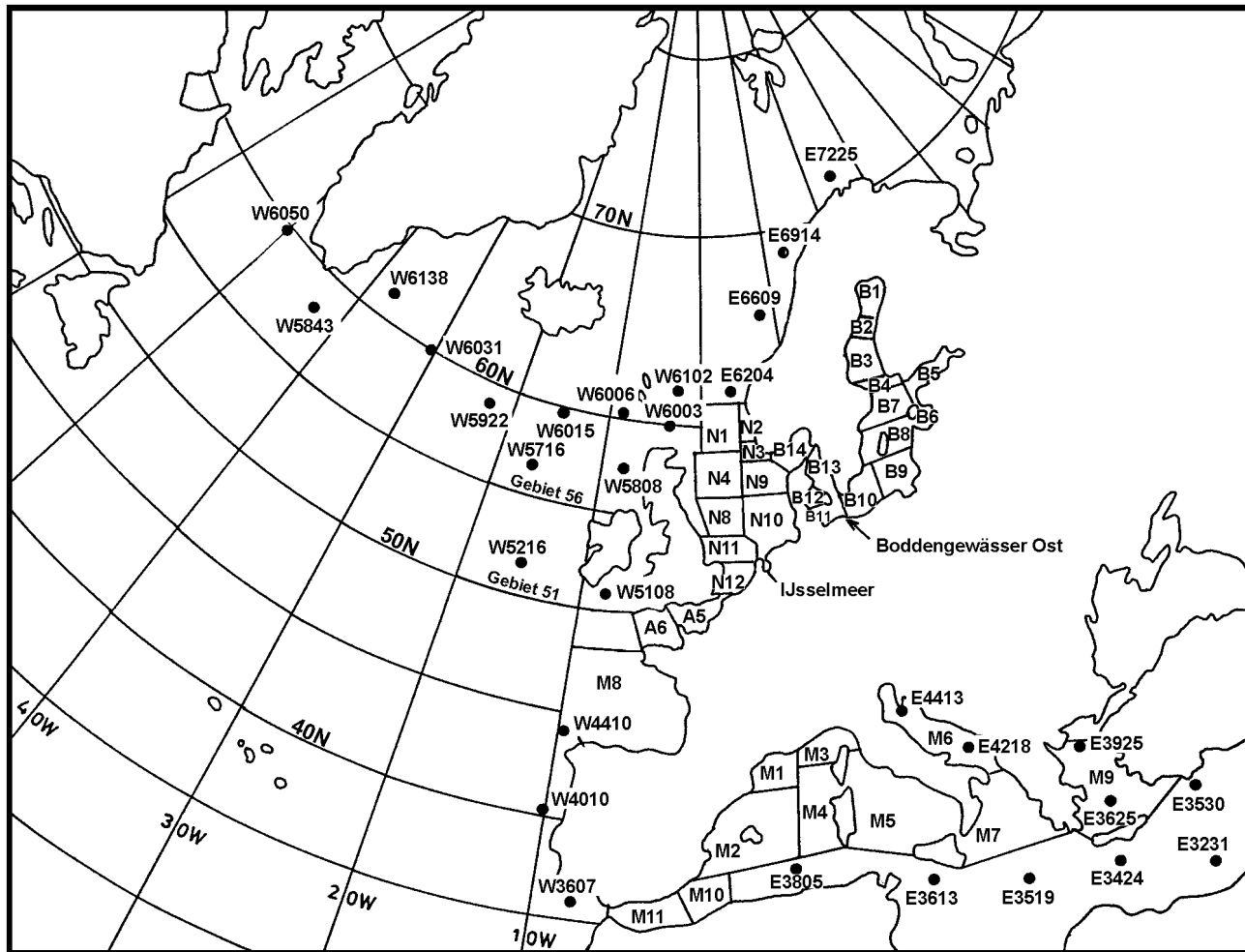
Rufnummer	Aktualisierung	Bericht
0900 100 1925 75	15:00 GZ	Flensburger Förde und Schlei
0900 100 1925 76	15:00 GZ	Kieler und Eckernförder Bucht
0900 100 1925 77	15:00 GZ	Fehmarn und Lübecker Bucht
0900 100 1925 78	15:00 GZ	Mecklenburger Küste, Rügen und Boddengewässer
0900 100 1925 79	15:00 GZ	Nordfriesische Inseln und Helgoland
0900 100 1925 80	15:00 GZ	Elbe von Hamburg bis Cuxhaven
0900 100 1925 81	15:00 GZ	innere Deutsche Bucht (Weser- und Elbmündung, Jadebusen)
0900 100 1925 82	15:00 GZ	Ostfriesische Inseln und Emsmündung
0900 100 1925 83	15:00 GZ	Nordwestdeutsche Seen, Dümmer und Steinhuder Meer
0900 100 1925 85	15:00 GZ	Bayrische und Fränkische Seen
0900 100 1925 86	15:00 GZ	Bodensee (ganzjährig)
0900 100 1925 87	15:00 GZ	Dänemark (dänische Südsee, Fünen, Kleiner Belt, Großer Belt, Kattegat, Bornholm)
0900 100 1925 88	15:00 GZ	Niederlande mit dem IJsselmeer, den friesischen Meeren und der Maas- und Schelde-Mündung
0900 100 1925 89	15:00 GZ	Italien mit der nördlichen Adria, Riviera und Südfrankreich (ganzjährig)

ganzjährig:

Rufnummer	Aktualisierung	Bericht
0900 100 1925 70	06:00 GZ	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
0900 100 1925 71	06:00 GZ	Deutsche Bucht, Südwestliche Nordsee, Fischer
0900 100 1925 72	06:00 GZ	Skagerrak, Kattegat, Belte und Sund
0900 100 1925 73	06:00 GZ	Westliche und Südliche Ostsee, Boddengewässer
0900 100 1925 74	11:00 GZ	Mittelfrist-Seewetterbericht für Nord- und Ostsee

Die Gebühren für Telefon und Fax betragen EUR 0,62/ Minute

Übersicht der Vorhersagegebiete in Seewetterberichten über die Sender Deutscher Wetterdienst Offenbach(Main)/Pinneberg (Funkfernschreibausstrahlungen DDH,DDK) sowie in Hörfunksendern



Nordsee / Strecke Pentlands - Kap Farvel / Ost- u. Westgrönland	Ostsee	Strecke Nordkap- Gibraltar-Port Said	Mittelmeer
E5406 N10 Deutsche Bucht	E5709 B14 Skagerrak	E7225 Nordkap	E4204 M1 Golfe-Lion
E5303 N11 Humber	E5611 B13 Kattegat	E6914 Lofoten	E3904 M2 Balearen
E5101 N12 Themse	E5511 B12 Belte/Sund	E6609 Haltenbank	E4309 M3 Ligur. Meer
E5502 N8 Dogger	E5412 B11 Westl.Ostsee	E6204 Svinoy	E4107 M4 Westl. Korsika/ Sardinien
E5702 N4 Forties	E5414 Boddengew.Ost	W5808 Hebriden	E4111 M5 Tyrrh. Meer
E5705 N9 Fischer	E5416 B10 Südl.Ostsee	W5716 Gebiet 56	E4413 M6 Adria-Nord
E6001 N1 Viking	E5618 B9 SE-Ostsee	W5215 (57N 16W)	E4218 M6 Adria-Süd
E5805 N3 Utsira-Süd	E5820 B8 Zentr.Ostsee	Gebiet 51	E3719 M7 Ion. Meer
E6005 N2 Utsira-Nord	E6021 B7 Nördl.Ostsee	(52N 15W)	E3925 M9 Ägäis-Nord
E5709 B14 Skagerrak	E5824 B6 Rigaisch.Meerb.	W5108 Südl.Irland	E3625 M9 Ägäis-Süd
E5305 Ijsselmeer	E6026 B5 Finn.Meerbusen	W4606 M8 Biskaya	E3530 Rhodos/Zypern
W5001 A5 Engl.Kanal-E	E6120 B4 Aalandsee	W4410 Finisterre	W4606 M8 Biskaya
W5004 A6 Engl.Kanal-W	E6220 B3 Bottensee	W4010 Westl.Portugal	
Strecke Pentlands - Kap Farvel	E6421 B2 Quark	W3015 Canaris-Sued	
W6003 Pentlands	E6524 B1 Bottenviek	(30N 15W)	
W6102 Shetlands		W3607 Westl.Gibraltar	
W6006 Faroer		W3602 M11 Alboran	
W6015 Pentl-Farvel 1		E3700 M10 Palos	
W5922 Pentl-Farvel 2		E3805 Algier	
W6031 Pentl-Farvel 3		E3613 Tunis	
W5843 Kap Farvel		E3519 Östl. Tunis	
W6138 SE-Grönland		E3424 Südl. Kreta	
W6050 SW-Grönland		E3231 Port-Said	

Vorhersagen für die hervorgehobenen Gebiete werden in den Seewetterberichten über die Hörfunksender verbreitet.

Die Vorhersagen basieren auf den Modellen des Deutschen Wetterdienstes und gelten für die angegebenen Gitterpunkte. Die Bezeichnung dieser Gitterpunkte ist in geographischen Koordinaten angegeben (z.B. E3805 = 38N, 05E). Die auf der Karte nicht eingezeichneten Gitterpunkte befinden sich im Zentrum der Vorhersagegebiete.

**Funkfernschreibausstrahlungen des Seewetterdienstes für die Schifffahrt
über die Sender Deutscher Wetterdienst
Offenbach (Main) / Pinneberg (DDH,DDK)**

	Frequenz	Sender		Leistung	Betriebsart	Geschw.	Hub
1. Progr.	4583 kHz	DDK 2	00.00 - 24.00 UTC	1 kW	F1B	50 Baud	+ / - 225 Hz
	7646 kHz	DDH 7	00.00 - 24.00 UTC	1 kW	F1B	50 Baud	+ / - 225 Hz
	10100,8 kHz	DDK 9	00.00 - 24.00 UTC	10 kW	F1B	50 Baud	+ / - 225 Hz

Programm

UTC	Sendehinhalt
00:00	Sturmwarnungen für Deutsche Bucht, Westliche und Südliche Ostsee sowie Nord- und Ostseeküste
00:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
00:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
00:30	Hinweis auf Datennutzung
00:35	Verschlüsselte Wettermeldungen (Synop- Stationen), Termin 00 UTC ausgewählte Küstenstationen Europa, Nordamerika, Nordafrika
02:00	Schiffswettermeldungen aus den Seengebieten Nordatlantik und EG-Meer von 00 UTC
03:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00.00 UTC
03:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
03:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
03:30	Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee, Prognosen für 5 Tage
03:55	Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee, Prognosen für 5 Tage
04:15	Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage
04:40	Schiffswettermeldungen aus den Seengebieten Nordatlantik und EG-Meer von 03 UTC
05:15	Nautische Warnnachrichten
05:35	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
05:50	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
06:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
06:05	Hinweis auf Datennutzung
06:10	Verschlüsselte Wettermeldungen (Synop- Stationen), Termin 06 UTC, Gebiete wie 00:35 UTC
07:35	Schiffswettermeldungen aus den Seengebieten Nordatlantik und EG-Meer von 06 UTC
08:15	Bojenwettermeldungen aus den Seengebieten Atlantik und Nordpolarmeer von 06 UTC
08:35	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
08:50	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
09:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
09:05	Zeitreihenbericht Norwegische See und Ostsee, Inhalt wie 2. Programm 06:30 UTC
09:30	Zeitreihenbericht Nordatlantik, Inhalt wie 2. Programm 07:00 UTC
09:55	Zeitreihenbericht westeuropäische Gewässer, Inhalt wie 2. Programm 08:20 UTC
10:15	Zeitreihenbericht westliches Mittelmeer, Inhalt wie 2. Programm 08:40 UTC
10:35	Schiffswettermeldungen aus den Seengebieten Nordatlantik und EG-Meer von 09 UTC
11:10	Allgemeine Hinweise
11:15	Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer, Inhalt wie 2. Programm 09:30 UTC
11:35	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
11:50	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
12:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
12:05	Hinweis auf Datennutzung
12:10	Verschlüsselte Wettermeldungen (Synop- Stationen), Termin 12 UTC, Gebiete wie 00:35 UTC
13:35	Schiffswettermeldungen aus den Seengebieten Nordatlantik und EG-Meer von 12 UTC
14:35	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
14:50	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
15:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
15:05	Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee, Prognosen für 5 Tage
15:30	Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee, Prognosen für 5 Tage
15:50	Seewetterbericht Mittelmeer in Textform
15:57	Wiederholung Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer von 11:15 UTC
16:10	Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage
16:35	Schiffswettermeldungen aus den Seengebieten Nordatlantik und EG-Meer von 15 UTC

1. Progr.	Sendeinhalt
17:15	Nautische Warnnachrichten
17:35	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
17:50	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
18:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
18:05	Hinweis auf Datennutzung
18:10	Verschlüsselte Wettermeldungen (Synop- Stationen), Termin 18 UTC, Gebiete wie 00:35 UTC
19:35	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 18 UTC
20:15	Bojenwettermeldungen aus den Seegebieten Atlantik und Nordpolarmeer von 15 UTC
20:35	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
20:50	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
21:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
21:05	Zeitreihenbericht Norwegische See und Ostsee, Inhalt wie 2. Programm 18:30 UTC
21:30	Zeitreihenbericht Nordatlantik, Inhalt wie 2. Programm 19:00 UTC
21:55	Zeitreihenbericht westeuropäische Gewässer, Inhalt wie 2. Programm 20:20 UTC
22:15	Zeitreihenbericht westliches Mittelmeer, Inhalt wie 2. Programm 20:40 UTC
22:35	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 21 UTC
23:15	Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer, Inhalt wie 2. Programm 21:30 UTC
bei Bedarf	Warnungen für die Ostsee (englisch)
bei Bedarf	Warnungen für die Nord- und Ostsee (englisch)

	Frequenz	Sender		Leistung	Betriebsart	Geschw.	Hub
2. Progr.	147,3 kHz	DDH 47	00.00 - 24.00 UTC	20 kW	F1B	50 Baud	+ / - 42,5 Hz
	11039 kHz	DDH 9	00.00 - 24.00 UTC	10 kW	F1B	50 Baud	+ / - 225 Hz
	14467,3 kHz	DDH 8	00.00 - 24.00 UTC	1 kW	F1B	50 Baud	+ / - 225 Hz

UTC	Sendeinhalt
00:00	Sturmwarnungen für Deutsche Bucht, Westliche und Südliche Ostsee sowie Nord- und Ostseeküste
00:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
00:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
00:30	Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee, Prognosen für 5 Tage
00:55	Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee, Prognosen für 5 Tage
01:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 00 UTC
01:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 00 UTC
01:35	Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage
02:35	Hinweise zu Störungen und Ausfällen
03:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00.00 UTC
03:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
03:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
03:25	Zeitreihenbericht Norwegische See und Ostsee (Nordkap bis Shetlands, Quark bis Finnischer Meerbusen) Prognosen für 2 Tage
03:50	Zeitreihenbericht Nordatlantik (Pentlands bis Südwestgrönland), Prognosen für 2 Tag
04:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 03 UTC
04:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 03 UTC
04:35	Zeitreihenbericht westeurop. Gewässer (südl. Irland bis Kanaren Süd), Prognosen für 2 Tage
05:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
05:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
05:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
05:30	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 03 UTC
05:35	Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage
06:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
06:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
06:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
06:30	Zeitreihenbericht Norwegische See und Ostsee (Nordkap bis Shetlands, Quark bis Finnischer Meerbusen) Prognosen für 2 Tage
07:00	Zeitreihenbericht Nordatlantik (Pentlands bis Südwestgrönland), Prognosen für 2 Tage
07:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 06 UTC
07:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 06 UTC

2. Progr.	Sendehinhalt
07:35	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 06 UTC
08:20	Zeitreihenbericht westeuropäische Gewässer (südlich Irland bis Kanaren Süd), Prognosen für 2 Tage
08:40	Zeitreihenbericht westliches Mittelmeer (Alboran bis Tunis), Prognosen für 2 Tage
09:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
09:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
09:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
09:30	Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer (östlich Tunis bis Rhodos/Zypern), Prognosen für 2 Tage
09:50	Nautische Warnnachrichten
10:10	Hinweis auf Datennutzung, Störungen und Ausfälle
10:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 09 UTC
10:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 09 UTC
10:35	Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee, Prognosen für 5 Tage
11:00	Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee, Prognosen für 5 Tage
11:20	Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage
11:45	Sondersendungen für Forschungsschiffe
12:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
12:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
12:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
12:30	Wiederholung Zeitreihenbericht Norwegische See und Nordsee von 06:30 UTC
13:00	Wiederholung Zeitreihenbericht Nordatlantik von 07:00 UTC
13:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 12 UTC
13:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 12 UTC
13:35	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 12 UTC
14:20	Wiederholung Zeitreihenbericht westeuropäische Gewässer von 08:20 UTC
14:40	Wiederholung Zeitreihenbericht westliches Mittelmeer von 08:40 UTC
15:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
15:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
15:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
15:30	Wiederholung Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer von 09:30 UTC
15:45	Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee, Wiederholung von 10:35 UTC
16:10	Seewetterbericht Mittelmeer in Textform
16:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 15 UTC
16:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 15 UTC
16:35	Wiederholung Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee von 11:00 UTC, Prognosen für 5 Tage, wenn keine Sondersendungen für Forschungsschiffe
17:15	Nautische Warnnachrichten
17:35	Wiederholung Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer von 11:20 UTC
18:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
18:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
18:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
18:30	Zeitreihenbericht Norwegische See und Ostsee, wie 06:30 UTC
19:00	Zeitreihenbericht Nordatlantik, wie 07:00 UTC
19:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 18 UTC
19:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 18 UTC
19:35	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 18 UTC
20:20	Zeitreihenbericht westeuropäische Gewässer, wie 08:20 UTC
20:40	Zeitreihenbericht westliches Mittelmeer, wie 08:40 UTC
21:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC
21:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee
21:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste
21:30	Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer, wie 09:30 UTC
21:55	Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee, Prognosen für 5 Tage
22:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 21 UTC
22:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 21 UTC
22:35	Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee, Prognosen für 5 Tage
23:05	Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage
bei Bedarf	Warnungen für die Ostsee (englisch)
bei Bedarf	Warnungen für die Nord- und Ostsee (englisch)

Faksimile – Ausstrahlung für die Schifffahrt,

Stand: Oktober 2007

Deutscher Wetterdienst**Offenbach (Main) – Hamburg / Pinneberg (DDH, DDK)**

Frequenzen	Sender	Leistung	Betriebsart	Signal
3855 kHz	DDH 3	10,0 kW	F 1 C	
7880 kHz	DDK 3	20,0 kW	F 1 C	weiß + 425 Hz, schwarz - 425 Hz
13882,5 kHz	DDK 6	20,0 kW	F 1 C	
Sendezeit UTC	UpM / Modul	Laufzeit	Termin UTC	Karteninhalt
04.30	120 / 576	19	00.00	Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa
05.12	120 / 576	11	18.00 VT	30- stdg. Vorhersage Boden
05.25	120 / 576	19	00.00	Bodenanalyse Nordatlantik + Verlagerungspfeile, sign. Wetter, Eis
05.46	120 / 576	11	03.00	Information über tropische Wirbelstürme, Nordatlantik, während der Saison
05.59	120 / 576	11	00.00	H + 12, H + 24 (GME) 500 hPa H + T, Bodendruck
06.12	120 / 576	11	00.00	H + 12, H + 24 (GME) 850 hPa H + T, relative Feuchte 700 hPa
06.25	120 / 576	11	00.00	H + 36, H + 48 (GME) 500 hPa H + T, Bodendruck
06.38	120 / 576	11	00.00	H + 36, H + 48 (GME) 850 hPa H + T, relative Feuchte 700 hPa
06.51	120 / 576	11	00.00	H + 60, H + 72 (GME) 500 hPa H + T, Bodendruck
07.04	120 / 576	11	00.00	H + 60, H + 72 (GME) 850 hPa H + T, relative Feuchte 700 hPa
07.17	120 / 576	11	18.00 VT	Wiederholung der Bodenvorhersage von 05.12 UTC
07.30	120 / 576	11	00.00	48- stdg. Vorhersage Boden
07.43	120 / 576	19	00.00	Wiederholung Bodenanalyse Nordatlantik von 05.25 UTC
08.04	120 / 576	11	00.00	84- stdg. Vorhersage Boden
08.17	120 / 576	11	00.00	108- stdg. Vorhersage Boden
08.30	120 / 576	11	00.00	H + 24 (GSM), Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
08.42	120 / 576	11	00.00	H + 48 (GSM), Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
08.54	120 / 576	11	00.00	H + 72 (GSM), Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
09.06	120 / 576	11	00.00	H + 96 (GSM), Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
09.30	120 / 576	11	00.00	Eiskarte Nordwestatlantik (Kanadischer Eisdienst oder International Icepatrol)
09.45	120 / 576	20	00.00	Wassertemperaturen Nordsee (BSH)
10.07	120 / 576	20	00.00	Eiskarte westliche Ostsee (nur, wenn die Eislage es erfordert)
10.29	120 / 576	19	00.00	48- stdg. Seegangsvorhersage Nordatlantik
10.50	120 / 576	19	06.00	Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa
11.11	120 / 576	19	-----	Faksimile - Sendeplan
11.32	120 / 576	11		Testkarte
11.45	120 / 576	19	06.00	Wiederholung von 10.50 UTC
15.20	120 / 576	19	09.00	Schwedische Eiskarte Ostsee Teil1 von Norrköping (nur, wenn Eislage es erfordert) oder Eiskarte Spezialgebiet (BSH)
15.40	120 / 576	19	09.00	Schwedische Eiskarte Ostsee Teil 2 von Norrköping (nur, wenn Eislage es erfordert) oder Eiskarte Spezialgebiet (BSH)
16.00	120 / 576	19	12.00	Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa
18.00	120 / 576	19	12.00	Bodenanalyse Nordatlantik + Verlagerungspfeile, sign. Wetter, Eis
18.21	120 / 576	11	15.00	Information über tropische Wirbelstürme, Nordatlantik, während der Saison
18.34	120 / 576	11	12.00	24- stdg. Vorhersage Boden
18.47	120 / 576	11	12.00	48- stdg. Vorhersage Boden
19.00	120 / 576	11	12.00	84- stdg. Vorhersage Boden
19.13	120 / 576	11	12.00	H + 24 (GSM), Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
19.26	120 / 576	11	12.00	H + 48 (GSM), Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
19.39	120 / 576	11	12.00	H + 72 (GSM), Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
21.00	120 / 576	11	12.00	Eiskarte Nordwestatlantik (Kanadischer Eisdienst oder International Icepatrol)
21.15	120 / 576	20	15.00	Schwedische Eiskarte Ostsee von Norrköping (nur, wenn Eislage es erfordert)
21.37	120 / 576	19	12.00	48- stdg. Seegangsvorhersage Nordatlantik
22.00	120 / 576	19	18.00	Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa

VT = Modell vom Vortag, H +T = Höhe + Temperatur, GME = Globales Modell (31 Schichten mit 60 km Auflösung),
 GSM = Globales Seegangsmodell

Wind - und Sturmwarnungen für Binnenseen

Der Deutsche Wetterdienst veröffentlicht im Sommer für bestimmte Seen Wind- und Sturmwarnungen, die im jeweiligen Gefahrengebiet bekannt gegeben werden.

BODENSEE

Auftreten von Böen zwischen 25 und 33 kt **Windwarnung** –
Signalisierung über 43 Sturmwarnleuchten Blitzfrequenz 40 Blitze/Minute

Auftreten von Böen \geq 34 kt **Sturmwarnung** –
Signalisierung: Blitzfrequenz 90 Blitze/Minute

Warnregion

„ West “, „ Mitte “ und „ Ost “. Die Grenze zwischen der Region West und Mitte verläuft westlich von Konstanz und Meersburg, die Grenzlinie zwischen Mitte und Ost verläuft von Arbon nach Langenargen.

Warnzeiten

01.04. bis 31.10. täglich 06 - 22 Uhr GZ
01.11. bis 31.03. täglich 07 - 20 Uhr GZ

zusätzlich

Bericht für Wassersportler auf dem Bodensee über Lokalsender und Videotext SWR,
Faxabruf unter PID: 0900 100 1925 86 (0,62 EUR/Min.)

Beratungen

Deutscher Wetterdienst – Regionalzentrale Stuttgart, Tel.: 0180 5 913 913

Auskünfte

Wetterstation Konstanz – Tel.: 07531 - 58 27 70

OBERBAYERISCHE SEEN

Ab Bft 6 **Vorsichtsmeldung**: langsame Blinkfrequenz

Ab Bft 8 **Sturmwarnung**: schnelle Blinkfrequenz, Seehamer See nur akustisches Signal

Warnzeiten

vom 01.04. bis 31.10. täglich 07 – 22 Uhr GZ
Forggensee; Staffelsee; Kochelsee; Starnberger See; Walchensee; Ammersee;
Tegernsee; Simssee; Chiemsee; Waginger See; Wörthsee; Pilsen See; Schliersee;
Riegsee; Seehamer See;

Auskünfte

Deutscher Wetterdienst München, Tel.: 0180 5 913 913

ALTMÜHLSEEN

Gefahr von Böen ab Bft 6 = **Vorsichtsmeldung**

Böen ab Bft 8 in der nächsten Stunde = **Sturmwarnung**
Warnungen über die Warnanlage am Seeufer

Warnzeiten

vom 01.04. bis 31.10. täglich 07 - 22 Uhr GZ

Auskünfte

Deutscher Wetterdienst München, Tel.: 0180 5 913 913

Bestimmung der charakteristischen Wellenhöhe

Mit Hilfe des unten abgebildeten Diagramms kann die charakteristische Wellenhöhe H_c bestimmt werden. Sie entspricht in guter Näherung der kennzeichnenden Wellenhöhe, die definitionsgemäß die durchschnittliche Höhe des höchsten Drittels aller Wellen im Seegang ist. Maßgeblich für die Wellenhöhe sind: die Windgeschwindigkeit, die Wirkdauer des Windes und die Wirklänge (Fetch) des Windes an der Grenzfläche Meer-Atmosphäre. Zu beachten ist ferner, dass das Meer hinreichend tief sein muss und Einzelwellen mehr als die doppelte Höhe (Faktor 2,2) von H_c haben.

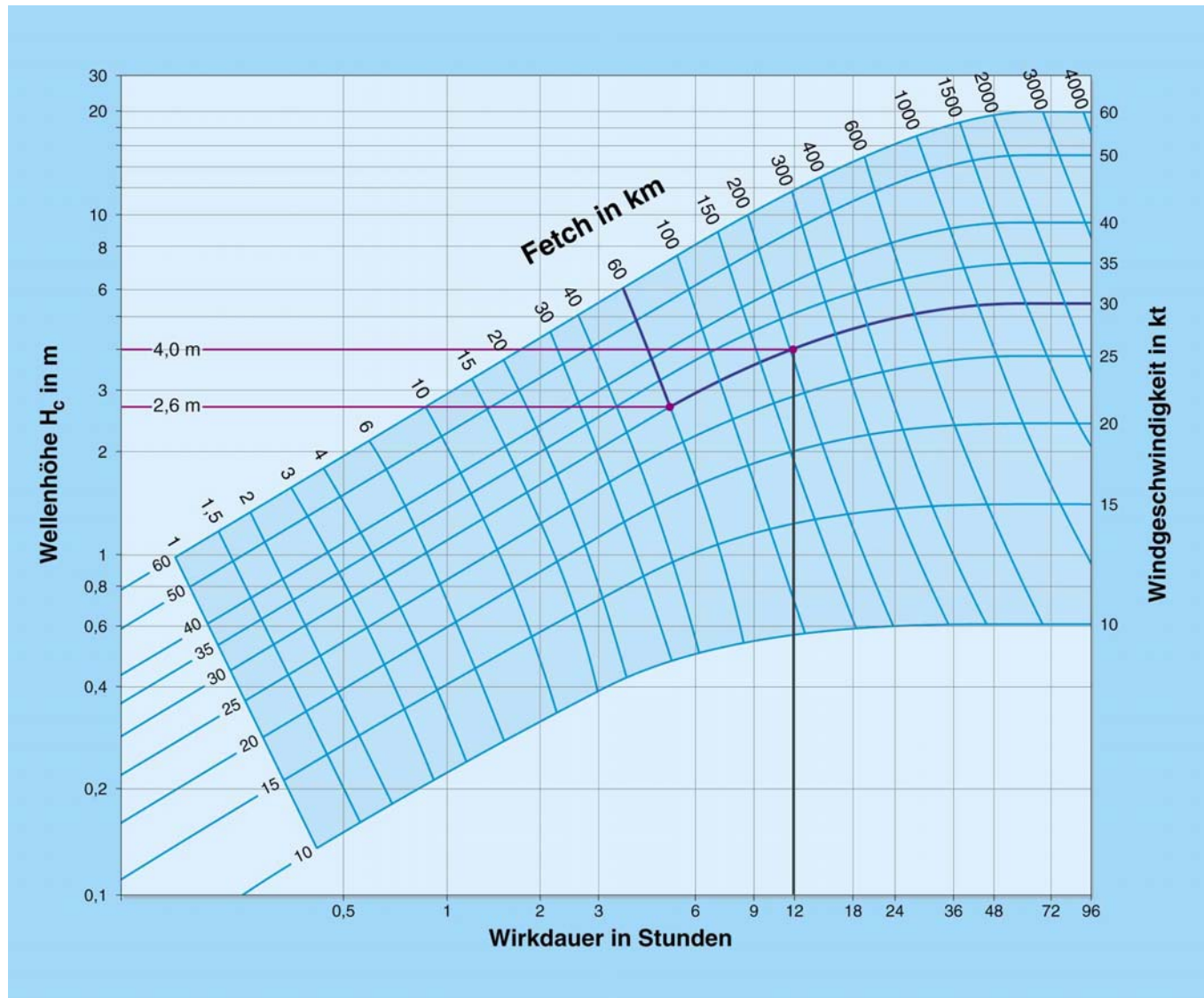


Diagramm zur Bestimmung der Wellenhöhe in tiefem Wasser (nach WMO-Nr. 702)
(Auszug aus „Seewetter“, 2. Aufl. 2001, mit freundlicher Genehmigung des DSV-Verlages)

Beispiel für eine Seegangsbestimmung (entsprechende Linien und Kurven sind hervorgehoben):
Windgeschwindigkeit 30 kt, Wirkdauer 12 Stunden, Fetch (Wirklänge) 60 km. Gehe auf der 30 kt- Windgeschwindigkeitskurve von rechts bis zum Schnittpunkt mit der senkrechten Linie mit der Wirkdauer 12 Stunden. Die Ablesung an der y-Achse ergibt eine Wellenhöhe von 4 m. Gehe nun weiter auf der 30 kt- Kurve bis zum Schnittpunkt mit der Kurve Fetch 60 km, die Wellenhöhe ist jetzt 2,6 m. Der niedrigere Wert (2,6 m) ergibt die korrekte Wellenhöhe. Erst ein Fetch von 200 km würde zu einer Wellenhöhe von 4 m führen.

Bedeutung einiger Begriffe in Seewetterberichten und Prognosen

<u>Sicht</u>	0 - 50 m	= dichter oder starker Nebel
	50 - 1000 m	= Nebel
	1 - 5 km	= diesig
	5 - 10 km	= mittlere Sicht
	über 10 km	= gute Sicht

Himmel N = Bedeckungsgrad des Himmels in Achteln

wolkenlos	N = 0	C _L = tiefe Wolken
sonnig	N = 0 bis 1/8	C _M = mittelhohe Wolken
heiter	N = 1/8 bis 2/8 bei C _L oder C _M ; bis 8/8 bei C _H	C _H = hohe Wolken
gering bewölkt	N = 2/8 bis 3/8 bei C _L oder C _M	
wolkig	N = 4/8 bis 6/8 bei C _L oder C _M	
stark bewölkt	N = 6/8 bei C _L oder C _M	
fast bedeckt	N = 7/8 bei C _L oder C _M	
bedeckt (bedeckter Himmel)	N = 8/8 bei C _L oder C _M	
trüb	N = 8/8 tiefliegende C _L	
wechselnd bewölkt	Rückseitenwetter	

Verlagerungsgeschwindigkeiten von Druckgebilden

Textangaben
wenig verlagernd
langsam
("normal" = ohne Angaben)
ziemlich schnell
schnell
sehr schnell

Knoten
weniger als 5
weniger als 15
15 - 25
25 - 35
35 - 45
mehr als 45

Wind

Richtung: Genauigkeit von + 25°; es werden nur folgende Richtungen gegeben: N, NE, E, SE, S, SW, W, NW.
Richtungsänderung: rechtdrehend (im Uhrzeigersinn), rückdrehend (entgegengesetzt dem Uhrzeigersinn), nur bei jeweils mindestens 45° - Änderungen; umlaufender Wind (nur bis 5 kt);

Windstärke:

Die Windangabe in Beaufort-Stärke bezieht sich auf einen mittleren länger andauernden Zeitraum. Besonders bei labiler Luftmasse (Schauer) ist mit Böen zu rechnen, die bis zu 2 Bft - Stärken über dem Mittelwind liegen können.

Knoten (kt)	m/s	Beaufort (Bft)	Bezeichnung	Auswirkung der Windstärke auf See
00	0 - 0,2	0	Stille	Spiegelglatte See
01 - 03	0,3 - 1,5	1	Schwacher Wind	Kleine, schuppenförmig aussehende Kräuselwellen ohne Schaumkämme
04 - 06	1,6 - 3,3	2		Kleine Wellen, noch kurz aber ausgeprägter. Die Kämme sehen glasig aus und brechen sich nicht.
07 - 10	3,4 - 5,4	3		Kämme beginnen zu brechen. Schaum überwiegend glasig, ganz vereinzelt kleine weiße Schaumköpfe.
11 - 16	5,5 - 7,9	4	Mäßiger Wind	Wellen noch klein, werden aber länger, weiße Schaumköpfe treten ziemlich verbreitet auf.
17 - 21	8,0 - 10,7	5	frischer Wind	Mäßige Wellen mit ausgeprägter langer Form. Überall weiße Schaumköpfe (vereinzelt Gischt).
22 - 27	10,8 - 13,8	6	starker Wind	Bildung großer Wellen beginnt. Kämme brechen und hinterlassen größere weiße Schaumflächen; etwas Gischt.
28 - 33	13,9 - 17,1	7		See türmt sich; der beim Brechen entstehende weiße Schaum beginnt sich in Streifen in die Windrichtung zu legen.
34 - 40	17,2 - 20,7	8	Sturm	Mäßig hohe Wellenberge mit Kämmen von beträchtlicher Länge. Von den Kämmen beginnt Gischt abzuwehen.
41 - 47	20,8 - 24,4	9		Hohe Wellenberge; dichte Schaumstreifen in Windrichtung. >Rollen< der See beginnt. Die Gischt kann die Sicht schon beeinträchtigen.
48 - 55	24,5 - 28,4	10	Schwerer Sturm	Sehr hohe Wellenberge mit langen überbrechenden Kämmen. See weiß durch Schaum. Rollen der See schwer und stoßartig. Sicht durch Gischt beeinträchtigt.
56 - 63	28,5 - 32,6	11	Orkanartiger Sturm	Außergewöhnlich hohe Wellenberge, die Kanten der Wellenkämme werden überall zu Gischt zerblasen. Die Sicht ist herabgesetzt.
64 und mehr	32,7 und mehr	12	Orkan	Luft mit Schaum und Gischt angefüllt. See vollständig weiß. Die Sicht ist sehr stark herabgesetzt; jede Fernsicht hört auf.

Seewetter im Internet

(Stand 01.10.2007)

Anbieter	Information	URL-Adresse
Warnungen vor tropischen Stürmen und Orkanen		
WMO	Links zu Warnzentralen	http://www.wmo.int/pages/prog/www/index_en.html
Sturmwarnungen und Seewetterberichte		
(UK) Met Office	Offshore (Biskaya, Engl. Kanal, westbritische Gewässer, Nordsee)	http://www.metoffice.gov.uk/weather/marine/shipping_forecast.html
	Inshore (Küstengewässer)	http://www.metoffice.gov.uk/weather/marine/inshore_forecast.html
	High seas (nördlicher Nordatlantik)	http://www.metoffice.gov.uk/weather/marine/highseas_forecast.html
DWD	Nord- und Ostsee Biskaya, Mittelmeer <ul style="list-style-type: none"> ▪ Starkwind- / Sturmwarnungen ▪ Stündliche Windmeldungen ▪ Seewetterübersicht ▪ 24h-Vorhersagekarte Seegang und Wind ▪ Küstenwetterbericht ▪ Seewetterbericht ▪ Stationsmeldungen ▪ Streckenwetter ▪ Informationen über Seewetterinformationssysteme ▪ Vorhersagekarten 	http://www.dwd.de
DMI	Vorhersagen für dänische Seegebiete (nur dänische Sprache)	http://www.dmi.dk (Danish version) → Danmark → Til søs, Farvandsudsigter
SMHI	Seewetterbericht Ostsee	http://www.smhi.se/weather/sjovader/sjovader_eng.htm (Achtung: Windangaben in m/s)
Météo France	Küsten- und Seewetterberichte in französischer Sprache	http://www.meteofrance.com/FR/mer/index.jsp → Les prévisions marines
Bodenwetterkarten und –vorhersagekarten (Zeiten in UTC)		
DWD	Analysen Nordatlantik/Europa/ Mittelmeer (00, 06, 12, 18), Vorhersagekarten	http://www.wetter.com → Wetterkarten
DWD (UK) Met Office	Analysen, Vorhersagekarten von 00 und 12 UTC bis 96h (DWD 00 UTC), 132h (Met Office)	http://www.wetter3.de/fax.html
(UK) Met Office	Analyse (00, 06, 12, 18)	http://weather.noaa.gov/pub/fax/PPVA89.TIF
	Vorhersagekarte + 24 (4x/Tag)	http://weather.noaa.gov/pub/fax/PPVE89.TIF
NOAA	Analyse Nordatlantik/USA (00, 12)	http://weather.noaa.gov/pub/fax/PYAA00.TIF

Weitere Internetseiten:

Links zu nationalen Wetterdiensten über <http://www.wmo.ch>
 Ergänzende Wetter- und Wettervorhersageinformation, z.B. über <http://www.meteoak.de>
 Numerische Modelle, Beobachtungen, Wind und Seegang, Satellitenbilder, Radar und Blitze....

Abkürzungen: DMI = Dänisches Meteorologisches Institut

DWD = Deutscher Wetterdienst

NOAA = National Oceanographic and Atmospheric Administration (USA)

SMHI = Schwedisches Meteorologisches und Hydrographisches Institut

(UK) Met Office = Britischer Wetterdienst

WMO = World Meteorological Organization

(Zeiten in UTC)

Der DWD ist nicht verantwortlich für die Inhalte fremder Seiten, die über einen Link erreicht werden. Die auf den verlinkten Seiten wiedergegebenen Meinungsäußerungen und/oder Tatsachenbehauptungen liegen allein in der Verantwortung des jeweiligen Autors und spiegeln nicht die Meinung des DWD wider.

