

**Faksimile -Ausstrahlung für die Schifffahrt
Deutscher Wetterdienst
Offenbach (Main) - Hamburg / Pinneberg (DDH, DDK)**



Frequenzen	Sender	Leistung	Betriebsart	Signal
3855 kHz	DDH3	10,0 kW	F1C	weiß + 425 Hz, schwarz - 425 Hz
7880 kHz	DDK3	20,0 kW	F1C	
13882,5 kHz	DDK6	20,0 kW	F1C	
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	11	06.00	Wiederholung von 10.50 UTC
12.05	120 / 576	11	18.00 VT	Wiederholung von 05.12 UTC
12.20	120 / 576	11	00.00	Wiederholung von 07.30 UTC
15.20	120 / 576	19	09.00	Schwedische Eiskarte Ostsee von Norrköping (nur, wenn Eislage es erfordert) oder Eiskarte Spezialgebiet (BSH)
15.40	120 / 576	19	09.00	Eiskarte europäische Arktis
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	00.00	48- stdg. Vorhersage Boden
19.00	120 / 576	11	00.00	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	Eiskarte Ostsee (nur, wenn Eislage es erfordert)
21.36	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, GSM = Globales Seegangsmodell

010310