## Faksimile -Ausstrahlung für die Schifffahrt (ab 15.08.2019)

Deutscher Wetterdienst

Offenbach (Main) - Hamburg / Pinneberg (DDH, DDK)

Eroguenzen	Sender	Loietuna	Rotrichee*	Signal
Frequenzen 3855 kHz	DDH3	Leistung 10,0 kW	Betriebsart F1C	Signal Signal
7880 kHz	DDH3	10,0 kW	F1C	weiß + 425 Hz, schwarz - 425 Hz
13882,5 kHz	DDK3	10,0 kW	F1C	10.00 · 120 FE, CONTROL - 120 FE
Sendezeit	UpM/	Laufzeit	Termin	Karteninhalt
UTC	Modul		UTC	
04.30	120 / 576	19	00.00	Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa
05:00	120 / 576	11	12.00 VT	H+00, H+24 Bodendruck, Wind (10 m)
05.12	120 / 576	11	00.00	36- stdg. Vorhersage Boden
05.25	120 / 576	19	00.00	Bodenanalyse Nordatlantik + Verlagerungspfeile, sign. Wetter, Eis
			05.55-06	isign. weiter, Eis .35 Sprach-Sendung auf 5905 und 6180 kHz
06.38	120 / 576	11	03.00	Information über tropische Wirbelstürme, Nordatlantik, während der Saison
06.51	120 / 576	11	00.00	H + 12, H + 24 500 hPa H + T, Bodendruck
07.04	120 / 576	11	00.00	H + 12, H + 24 850 hPa H + T, relative Feuchte 700 hPa
07.17	120 / 576	11	00.00	36- stdg. Vorhersage Boden
07.30	120 / 576	11	00.00	48- stdg. Vorhersage Boden
07.43	120 / 576	11	00.00	60- stdg. Vorhersage Boden
08.04	120 / 576	11	00.00	84- stdg. Vorhersage Boden
08.17	120 / 576	11	00.00	108- stdg. Vorhersage Boden H+00, H+24 Bodendruck, Wind (10 m)
08.30 *) 08.43 *)	120 / 576 120 / 576	11 11	00.00	Analyse 500 hPa H
08.43 *)	120 / 576	11	00.00	H+36, H+48 Bodendruck, Wind (10 m)
09.07 *)	120 / 576	11	00.00	H+24 925 hPa, 700 hPa U
09.19 *)	120 / 576	11	00.00	H+36 925 hPa, 700 hPa U
09.31 *)	120 / 576	11	00.00	H+72, H+96 Bodendruck, Wind (10 m)
09.43	120 / 576	11	00.00	H+24 , Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
09.55	120 / 576	20	00.00	Wassertemperaturen Nordsee (BSH)
10.16	120 / 576	11	00.00	H+48 , Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
10.28	120 / 576	11	00.00	H+72 , Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
10.40	120 / 576	19	00.00	48- stdg. Seegangsvorhersage Nordatlantik
11.00	120 / 576	19	06.00	Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa
11.20	120 / 576	11	00.00	H + 96 , Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
11.32 11.44	120 / 576 120 / 576	11 11	00.00	H + 36, H + 48 500 hPa H + T, Bodendruck H + 36, H + 48 850 hPa H + T, relative Feuchte 700 hPa
11.44	120/3/0	11		.35 Sprach-Sendung auf 5905 und 6180 kHz
12.36	120 / 576	20	00.00	Eiskarte westliche Ostsee ( nur, wenn die Eislage es erfordert )
12.57	120 / 576	11	00.00	Wiederholung von 07.17 UTC
13.14	120 / 576	11	00.00	Wiederholung von 07.30 UTC
13.25	120 / 576	11	00.00	Wiederholung von 08.30 UTC
13.37	120 / 576	11	00.00	Wiederholung von 08.55 UTC
13.49	120 / 576	11	00.00	H + 60, H + 72 500 hPa H + T, Bodendruck
14.01	120 / 576	11	00.00	H + 60, H + 72 850 hPa H + T, relative Feuchte 700 hPa
14.13	120 / 576	11	00.00	Wiederholung von 09.31 UTC
14.25	120 / 576	19	00.00	Faksimile - Sendeplan, Teil 1
14.45	120 / 576	10	00.00	Faksimile - Sendeplan, Teil 2
15.08	120 / 576	19	00.00	Eiskarte Nordwestatlantik (Kanadischer Eisdienst oder International Icepatrol)
15.20	120 / 576	19	09.00	Schwedische Eiskarte Ostsee Teil1 von Norrköping (nur, wenn Eislage es erfordert) oder
15.40	120 / 576	11	09.00	Eiskarte Spezialgebiet (BSH) Arktische Eiskarte
10.70	1.207.010	''		.35 Sprach-Sendung auf 5905 und 6180 kHz
16.36	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	36- stdg. Vorhersage Boden
19.00	120 / 576	11	12.00	48- stdg. Vorhersage Boden
19.12 *)	120 / 576	11	12.00	H+00, H+24 Bodendruck, Wind (10 m)
19.24 *)	120 / 576	11	12.00	Analyse 500 hPa H
19.36 *)	120 / 576	11	12.00	H+36, H+48 Bodendruck, Wind (10 m)
				.35 Sprach-Sendung auf 5905 und 6180 kHz
20.35 *)	120 / 576	11	12.00	H+24 925 hPa, 700 hPa U
20.47 *)	120 / 576	11	12.00	H+36 925 hPa, 700 hPa U
20.59*)	120 / 576	11	12.00	H+72, H+96 Bodendruck, Wind (10 m) H+24, Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
21.11	120 / 576 120 / 576	11 11	12.00 12.00	H + 48 , Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
21.35	120 / 576	11	12.00	H + 72 , Windsee und Dünung, Windrichtung (10m)
21.47	120 / 576	11	12.00	Eiskarte Nordwestatlantik (Kanadischer Eisdienst oder International Icepatrol)
22.00	120 / 576	19	18.00	Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa
22.20	120 / 576	20	15.00	Schwedische Eiskarte Ostsee von Norrköping (nur, wenn Eislage es erfordert)
22.40	120 / 576	19	12.00	48- stdg. Seegangsvorhersage Nordatlantik