

AUSTAUSCHSEITEN zum Handbuch Nautischer Funkdienst 2023 (Nr. 5000)

Einordnungsanweisung

Herauszunehmende Blätter	Anzahl	Einzuordnende Blätter	Anzahl
		Einordnungsanweisung	1 (nach dem Innentitel)
Seite 35/36	1	Seite 35/36	1
Insgesamt herauszunehmen:	1	Insgesamt einzuordnen:	2

Austauschseiten eingeordnet durch _____ am _____

Pinneberg (DDH, DDK)**F a k s i m i l e - S e n d u n g e n**

Frequenz

DDH3 = 3 855,0 kHz

DDK3 = 7 880,0 kHz

DDK6 = 13 882,5 kHz

Signal

weiß +425 Hz; schwarz –425 Hz

U./min und Modul

120/576

Sendezeit (Kartentermin) Inhalt/Gebiet

0430 (00)	Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa
0500 (12 VT)	H+00, H+24 Bodendruck, Wind (10 m)
0512 (00)	36-stündige Vorhersage Boden
0525 (00)	Bodenanalyse Nordatlantik + Verlagerungspfeile, signifikantes Wetter, Eis
0555 – 0635	Sprachsendung auf 5905 und 6180 kHz
0638 (03)	Informationen über tropische Wirbelstürme, Nordatlantik, während der Saison
0651 (00)	H+12, H+24 500 hPa (H + T), Bodendruck
0704 (00)	H+12, H+24 850 hPa (H + T), relative Feuchte 700 hPa
0717 (00)	36-stündige Vorhersage Boden
0730 (00)	48-stündige Vorhersage Boden
0743 (00)	60-stündige Vorhersage Boden
0804 (00)	84-stündige Vorhersage Boden
0817 (00)	108-stündige Vorhersage Boden
0830* (00)	H+00, H+24 Bodendruck, Wind (10 m)
0843* (00)	Analyse 500 hPa H
0855* (00)	H+36, H+48 Bodendruck, Wind (10 m)
0907* (00)	H+24 925 hPa, relative Feuchte 700 hPa
0919* (00)	H+36 925 hPa, relative Feuchte 700 hPa
0931* (00)	H+72, H+96 Bodendruck, Wind (10 m)
0943 (00)	H+24, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
0955 (00)	Wassertemperaturen Nordsee (BSH)
1016 (00)	H+48, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
1028 (00)	H+72, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
1040 (00)	48-stündige Seegangsvorhersage Nordatlantik
1100 (06)	Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa
1120 (00)	H+96, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
1132 (00)	H+36, H+48 500 hPa (H + T), Bodendruck
1144 (00)	H+36, H+48 850 hPa (H + T), relative Feuchte 700 hPa
1155 – 1235	Sprachsendung auf 5905 und 6180 kHz
1236 (00)	Eiskarte W-liche Ostsee (nur, wenn die Eislage es erfordert)
1257 (00)	Wiederholung von 0717
1314 (00)	Wiederholung von 0730

1325 (00)	Wiederholung von 0830
1337 (00)	Wiederholung von 0855
1349 (00)	H+60, H+72 500 hPa (H + T), Bodendruck
1401 (00)	H+60, H+72 850 hPa (H + T), relative Feuchte 700 hPa
1413 (00)	Wiederholung von 0931
1425 (00)	Faksimile – Sendeplan, Teil 1
1445 (00)	Faksimile – Sendeplan, Teil 2
1508 (00)	Eiskarte Nordwestatlantik (Kanadischer Eisdienst oder International Icepatrol)
1520 (09)	Schwedische Eiskarte Ostsee Teil 1 von Norrköping (nur, wenn die Eislage es erfordert) oder Eiskarte Spezialgebiet (BSH)
1540 (09)	Arktische Eiskarte
1555 – 1635	Sprachsendung auf 5905 und 6180 kHz
1636 (12)	Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa
1800 (12)	Bodenanalyse Nordatlantik + Verlagerungspfeile, signifikantes Wetter, Eis
1821 (15)	Informationen über tropische Wirbelstürme, Nordatlantik, während der Saison
1834 (00)	48-stündige Vorhersage Boden
1847 (00)	60-stündige Vorhersage Boden
1900 (00)	84-stündige Vorhersage Boden
1912* (12)	H+00, H+24 Bodendruck, Wind (10 m)
1924* (12)	Analyse 500 hPa H
1936* (12)	H+36, H+48 Bodendruck, Wind (10 m)
1955 – 2035	Sprachsendung auf 5905 und 6180 kHz
2035* (12)	H+24 925 hPa, relative Feuchte 700 hPa
2047* (12)	H+36 925 hPa, relative Feuchte 700 hPa
2059* (12)	H+72, H+96, Bodendruck, Wind (10 m)
2111 (12)	H+24, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
2123 (12)	H+48, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
2135 (12)	H+72, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
2147 (12)	Eiskarte Nordwestatlantik (Kanadischer Eisdienst oder International Icepatrol)
2200 (18)	Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa
2220 (15)	Schwedische Eiskarte Ostsee von Norrköping (nur, wenn die Eislage es erfordert)
2240 (12)	48-stündige Seegangsvorhersage Nordatlantik
	* Sondersendungen für bundesdeutsche Forschungsschiffe
	H + T = Höhe + Temperatur
	VT = Modell vom Vortag