

## AUSTAUSCHSEITEN zum Handbuch Nautischer Funkdienst 2023 (Nr. 5000)

### Einordnungsanweisung

Herauszunehmende Blätter	Anzahl	Einzuordnende Blätter	Anzahl
		Einordnungsanweisung	1 (nach dem Innentitel)
<b>Seite</b> 35/36	1	<b>Seite</b> 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) 1100 (06) 1636 (12) 2200 (18)	Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa
0500 (12 VT)	H+00, H+24, Bodendruck, Wind (10 m)
0512 (00) 0717 (00) 1257 (00)	36-stündige Bodenvorhersage
0525 (00) 1800 (12)	Bodenanalyse Nordatlantik mit Verlagerungspfeilen, signifikantes Wetter, Eis
0638 (03) 1821 (15)	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
0730 (00) 1314 (00) 1834 (00)	48-stündige Bodenvorhersage
0743 (00) 1847 (00)	60-stündige Bodenvorhersage
0804 (00) 1900 (00)	84-stündige Bodenvorhersage
0817 (00)	108-stündige Bodenvorhersage
0830* (00) 1325* (00) 1912* (12)	H+00, H+24, Bodendruck, Wind (10 m)
0843* (00) 1924* (12)	Analyse 500 hPa H
0855* (00) 1337* (00) 1936* (12)	H+36, H+48, Bodendruck, Wind (10 m)
0907* (00) 2035* (12)	H+24, 925 hPa, relative Feuchte 700 hPa
0919* (00) 2047* (12)	H+36, 925 hPa, relative Feuchte 700 hPa
0931* (00) 1413* (00) 2059* (12)	H+72, H+96, Bodendruck, Wind (10 m)
0943 (00) 2111 (12)	H+24, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
0955 (00)	Wassertemperaturen Nordsee (BSH)
1016 (00) 2123 (12)	H+48, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
1028 (00) 2135 (12)	H+72, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
1040 (00) 2240 (12)	48-stündige Seegangsvorhersage Nordatlantik
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
1236 (00)	Eiskarte W-liche Ostsee (nur, wenn die Eislage es erfordert)
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
1425 (00)	Faksimile – Sendeplan, Teil 1

Sendezeit (Kartentermin)	Inhalt/Gebiet
1445 (00)	Faksimile – Sendeplan, Teil 2
1508 (00) 2147 (12)	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
2220 (15)	Schwedische Eiskarte Ostsee von Norrköping (nur, wenn die Eislage es erfordert)
* Sondersendungen für bundesdeutsche Forschungsschiffe	
H + T	= Höhe + Temperatur
VT	= Modell vom Vortag