AUSTAUSCHSEITEN zum Handbuch Nautischer Funkdienst 2023 (Nr. 5000)

Einordnungsanweisung

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

Pinneberg (DDH, DDK)

```
Faksimile-Sendungen
     Frequenz
         DDH3 = 3.855,0 \text{ kHz}
         DDK3 = 7.880,0 \text{ 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)
                                    Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik,
         1636 (12) 2200 (18)
                                    Europa
         0500 (12 VT)
                                    H+00, H+24, Bodendruck, Wind (10 m)
         0512 (00) 0717 (00)
                                    36-stündige Bodenvorhersage
         1257 (00) 1847 (12)
         0525 (00)
                    1800 (12)
                                    Bodenanalyse Nordatlantik mit Verlagerungspfeilen, signifi-
                                    kantes 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)
                                    48-stündige Bodenvorhersage
         1900 (12)
         0743 (00)
                                    60-stündige Bodenvorhersage
         0804 (00)
                                    84-stündige Bodenvorhersage
                                    108-stündige Bodenvorhersage
         0817 (00)
         0830* (00)
                     1325* (00)
                                    H+00, H+24, Bodendruck, Wind (10 m)
         1912* (12)
         0843* (00)
                                    Analyse 500 hPa H
                     1924* (12)
         0855* (00)
                     1337* (00)
                                    H+36, H+48, Bodendruck, Wind (10 m)
         1936* (12)
         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)
                                    H+72, H+96, Bodendruck, Wind (10 m)
         2059* (12)
                                    H+24, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
         0943 (00) 2111 (12)
         0955 (00)
                                    Wassertemperaturen Nordsee (BSH)
         1016 (00)
                                    H+48, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
                    2123 (12)
         1028 (00)
                    2135 (12)
                                    H+72, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
         1040 (00)
                    2240 (12)
                                    48-stündige Seegangsvorhersage Nordatlantik
                                    H+96, Windsee und Dünung, Windrichtung (10 m)
         1120 (00)
         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)
                                    H+60, H+72, 500 hPa (H + T), Bodendruck
         1349 (00)
         1401 (00)
                                   H+60, H+72, 850 hPa (H + T), relative Feuchte 700 hPa
```

Faksimile - Sendeplan, Teil 1

1425 (00)

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		
1834 (12)	24-stündige Bodenvorhersage		
2220 (15)	Schwedische Eiskarte Ostsee von Norrköping (nur, wenn die Eislage es erfordert)		

vue ⊨isiage es erfordert)

* Sondersendungen für bundesdeutsche Forschungsschiffe
H + T = Höhe + Temperatur
VT = Modell vom Vortag