

**Sammelberichtigung Seebuch 2155**

Abgeschlossen mit NfS-Heft 04 vom 26. Januar 2018

(BSH N2/18) 05/18

**S. 36– Pinneberg (DDH, DDK). F a k s i m i l e - S e n d u n g e n , ersetze alle  
37 Angaben durch:**

F a k s i m i l e - S e n d u n g e n (30.05.–04.10.2018)

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 (12 VT) 0717 (00) 1847 (12)	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) 1900 (12)	48-stündige Bodenvorhersage
0743 (00)	60-stündige Bodenvorhersage
0804 (00)	84-stündige Bodenvorhersage
0817 (00)	108-stündige Bodenvorhersage
0830* (00) 1912* (12)	H+00, H+24, Bodendruck, Wind (10 m)
0843* (00) 1924* (12)	Analyse 500 hPa H
0855* (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) 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)
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) 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)

\* Sondersendungen für bundesdeutsche Forschungsschiffe

H + T = Höhe + Temperatur

VT = Modell vom Vortag

(DWD 12.04.2018) 17/18

**S. 43 Witowo.** Ersetze alle Angaben durch:

#### Witowo

##### G e b i e t

- Internationale Wettervorhersagegebiete B7 bis B11 siehe Abb. S. 20/21
- Küstengewässer

##### S p r e c h f u n k

GW/MW, UKW  
2 720 kHz

##### Abgesetzte Stationen

Name	Kanal
Grzywacz	26
Kołobrzeg	24
Kołowo	24
Świnoujście	25

##### Sendezeit, Inhalt

Nach Eingang, auf Ersuchen und um 0135 0533 0933 1335 1733 2133 Nautische Warnnachrichten für Gebiet b) in Englisch und Polnisch

0135 0735 1335 1935 und auf Ersuchen Wettervorhersage in Englisch und Polnisch

Nach Ankündigung auf 2 182 kHz und UKW-Kanal 16

(PL 16/Shb./18) 22/18

**S. 43–44 Rundfunksender. Polskie Radio.** Ersetze alle Angaben durch:

**Polskie Radio** (Programm 1)

G e b i e t

- a) Küstengewässer und anschließende Seegebiete
- b) zeitweilig geschlossene Schießgebiete und Gefahrengebiete in den Küstengewässern

A u s t r a h l u n g

LW

225 kHz

Sendezeit (GZ), Inhalt  
In polnischer Sprache  
0105 2007

Wetterinformationen für Schifffahrt und  
Fischerei

UKW

87,5–107,9 MHz

Sendezeit (GZ), Inhalt  
In polnischer Sprache  
0105 2007

Wetterinformationen für Schifffahrt und  
Fischerei

(PL 19/Shb./18) 22/18