Funkfernschreibausstrahlungen des Seewetterdienstes für die Schifffahrt über die Sender Deutscher Wetterdienst

Offenbach (Main) / Pinneberg (DDH,DDK)

Sender Betriebszeit Leistung Betriebsart Geschw.

	uenz	Sender	Betriebszeit	Leistung	Betriebsart	Geschw.	Hub	
147,	3 kHz	DDH 47	00.00 - 24.00 UTC	20 kW	F1B	50 Baud	+ / - 42,5 Hz	
11039	,0 kHz	DDH 9	00.00 - 24.00 UTC	10 kW	F1B	50 Baud	+ / - 225 Hz	2. Programm
14467	,3 kHz	DDH 8	00.00 - 24.00 UTC	1 kW	F1B	50 Baud	+ / - 225 Hz	
2. Progr.			Sendeinhalt					Sendekopf/Zeit (UTC)
00:00	Sturmwarn	ungen für De	utsche Bucht, Westliche ı	und Südliche Os	stsee sowie			WODL45 EDZW 0000
	Nord- und	Ostseeküste						
00:05	Seewetterb	ericht Nord- ı	und Ostsee					FQEN50 EDZW 0000
00:20	Seewetterb	ericht Deutsc	che Nord- und Ostseeküst	е				FQEN51 EDZW 0000
00:30			ist Ostsee, Prognosen für					FEBQ52 EDZW 0000
00:55			ist Nordsee, Prognosen fü					FEEN53 EDZW 0000
01:25			dsee / Ostsee von 00 UTC	;				SXEN40 EDZW 0000
01:30			elmeer von 00 UTC	(" E. T				SXMM41 EDZW 0000
01:35	Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostatlantik, Prognosen für 5 Tage						FEMM54 EDZW 0000 FEAE55 EDZW 0000	
02.00				Tul 5 Tage				
02:35			und Ausfällen					NODL40 EDZW 0000
03:00			ete wie 00.00 UTC					WODL45 EDZW 0300
03:05		ericht Nord- u						FQEN50 EDZW 0300
03:20			che Nord- und Ostseeküst					FQEN51 EDZW 0300
03:25			gische See und Ostsee (N		lands,			FQEN55 EDZW 0000
00.7			eerbusen) Prognosen für 2					
03:50			lantik (Pentlands bis Südv		Prognosen für 2 Ta	g		FQNT56 EDZW 0000
04:25			dsee / Ostsee von 03 UTC	;				SXEN40 EDZW 0300
04:30	Stationsme	ldungen Mitte	elmeer von 03 UTC					SXMM41 EDZW 0300
04:35			ırop. Gewässer (südl. Irlar	nd bis Kanaren S	Süd), Prognosen fü	ir 2 Tage		FQEW57 EDZW 0000
05:00	Sturmwarn	ungen, Gebie	ete wie 00:00 UTC					WODL45 EDZW 0300
05:05	Seewetterb	ericht Nord- ı	und Ostsee					FQEN50 EDZW 0500
05:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste						FQEN51 EDZW 0500	
05:30	Stationsme	ldungen Nord	dsee / Ostsee von 03 UTC	;				SXEN40 EDZW 0300
05:35			ist Mittelmeer, Prognosen					FEMM54 EDZW 0000
06:00			ete wie 00:00 UTC					WODL45 EDZW 0600
06:05		ericht Nord- ı						FQEN50 EDZW 0600
06:20			che Nord- und Ostseeküst	e				FQEN51 EDZW 0600
06:30			gische See und Ostsee (N		lands.			FQEN55 EDZW 0600
			eerbusen) Prognosen für 2	•	,			
07:00			lantik (Pentlands bis Südv		Prognoson für 2 To	α		FQNT56 EDZW 0600
07:00			`	,,	riognosentui z ra	<u>g</u>		SXEN40 EDZW 0600
07:30	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 06 UTC Stationsmeldungen Mittelmeer von 06 UTC							
07:34				für F Tono				SXMM41 EDZW 0600
			ist Ostatlantik, Prognosen		O Massuss OCUT			FEAE55 EDZW 0600
07:55			aus den Seegebieten No					SMVX41 EDZW 0600
08:20			rop. Gewässer (südl. Irlar		,. 0	ur 2 Tage		FQEW57 EDZW 0600
08:40			hes Mittelmeer (Alboran b	is Tunis), Progr	nosen für 2 Tag			FQMM58 EDZW 0600
09:00		<u> </u>	ete wie 00:00 UTC					WODL45 EDZW 0900
09:05	Seewetterb	ericht Nord- ı	und Ostsee					FQEN50 EDZW 0800
09:20			che Nord- und Ostseeküst					FQEN51 EDZW 0800
09:30	Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer (östlich Tunis bis Rhodos/Zypern), Prognosen für 2 Tag						FQMM59 EDZW 0600	
09:50	Nautische Warnnachrichten						WWXX60 EDZW 0900	
10:10		f Datennutzui	•					NOXX50 EDZW 0600
40.05			und Ausfällen					NODL40 EDZW 0800
10:25			dsee / Ostsee von 09 UTC	;				SXEN40 EDZW 0900
10:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 09 UTC						SXMM41 EDZW 0900	
10:35	Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee, Prognosen für 5 Tage						FEBQ52 EDZW 0600	
11:00	Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee, Prognosen für 5 Tage						FEEN53 EDZW 0600	
11:20			ist Mittelmeer, Prognosen	für 5 Tage				FEMM54 EDZW 0600
11:45	Sondersendungen für Forschungsschiffe							
12:00			ete wie 00:00 UTC					WODL45 EDZW 1200
12:05	Seewetterb	ericht Nord- u	und Ostsee					FQEN50 EDZW 1100
12:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste						FQEN51 EDZW 1100	
12:30	Wiederholung Zeitreihenbericht Norwegische See und Ostsee von 06:30 UTC						FQEN55 EDZW 0600	
13:00	Wiederholu	ıng Zeitreihen	nbericht Nordatlantik von 0	7:00 UTC				FQNT56 EDZW 0600
13:25	Stationsme	ldungen Nord	dsee / Ostsee von 12 UTC	;				SXEN40 EDZW 1200
13:30	Stationsme	ldungen Mitte	elmeer von 12 UTC					SXMM41 EDZW 1200
				adationtile on d. Fr	0.14 40.11	^		SMVX41 EDZW 1200
13:35	Schinswell	ermelaarigeri	aus den Seegebieten No	rdatiantik und E	G-Meer von 12 UT	C		31V1V A41 EDZVV 1200

2. Progr.		Sendeinhalt			
14:40	Wiederholur	FQMM58 EDZW 0600			
15:00	Sturmwarnu	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC			
15:05	Seewetterbe	richt Nord- und Ostsee	FQEN50 EDZW 1400		
15:20	Seewetterbe	richt Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN51 EDZW 1400		
15:30	Wiederholur	ng Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer von 09:30 UTC	FQMM59 EDZW 0600		
15:45	Wiederholur	ng Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee von 10:35 UTC	FEBQ52 EDZW 0600		
16:10	Seewetterbe	richt Mittelmeer in Textform	FQMM60 EDZW 1500		
16:25	Stationsmel	dungen Nordsee / Ostsee von 15 UTC	SXEN40 EDZW 1500		
16:30	Stationsmel	dungen Mittelmeer von 15 UTC	SXMM41 EDZW 1500		
16:35	Wiederholur	ng Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee von 11:00 UTC und/oder	FEEN53 EDZW 0600		
	Sondersend	ungen für Forschungsschiffe			
17:15	Nautische V	/arnnachrichten	WWXX60 EDZW 1700		
17:35	Wiederholur	ng Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer von 11:20 UTC	FEMM54 EDZW 0600		
18:00	Sturmwarnu	ngen, Gebiete wie 00:00 UTC	WODL45 EDZW 1800		
18:05	Seewetterbe	richt Nord- und Ostsee	FQEN50 EDZW 1700		
18:20	Seewetterbe	richt Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN51 EDZW 1700		
18:30	Zeitreihenbe	richt Norwegische See und Ostsee, wie 06:30 UTC	FQEN55 EDZW 1800		
19:00	Zeitreihenbe	FQNT56 EDZW 1800			
19:25	Stationsmel	SXEN40 EDZW 1800			
19:30	Stationsmel	SXMM41 EDZW 1800			
19:34	Zeitreihenbe	FEAE55 EDZW 1800			
19:55	Schiffswette	SMVX41 EDZW 1800			
20:20	Zeitreihenbe	FQEW57 EDZW 1800			
20:40	Zeitreihenbericht westliches Mittelmeer, wie 08:40 UTC		FQMM58 EDZW 1800		
21:00	Sturmwarnu	WODL45 EDZW 2100			
21:05	Seewetterbe	Seewetterbericht Nord- und Ostsee			
21:20	Seewetterbe	FQEN51 EDZW 2000			
21:30	Zeitreihenbe	FQMM59 EDZW 1800			
21:55	Zeitreihenbe	FEBQ52 EDZW 1200			
22:25	Stationsmel	SXEN40 EDZW 2100			
22:30	Stationsmel	SXMM41 EDZW 2100			
22:35	Zeitreihenbe	FEEN53 EDZW 1200			
23:05		Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage			
bei B	Bedarf	WOBQ61 EDZW GGgg			
bei Bedarf		Warnungen für die Ostsee (englisch) Warnungen für die Nord- und Ostsee (englisch)	WOEN69 EDZW GGgg		