

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Wetterdienstes
Seewetteramt

Erscheint täglich

Nachdruck nicht gestattet

Jahrgang 80 Nr. 327

Schiffsbeobachtungen

Mittwoch, den 23. November 1955

FS J E 3 Barkumriff 537N 06.4E Deutsche Feuerschiffe													FS P12 54.0N 07.9E												
MGZ	II III	Nddff	Vvww	PPPT	NvW	VvW	IdDPH	3RRRT	II III	Nddff	Vvww	PPPT	NvW	VvW	IdDPH	3RRRT									
12	10002	83320	70022	26511	850++	08804	13343		10007	73225	97032	24610	0059+	09808	13234										
15	10002	83224	70051	26009	856++	07606	13244		10007	73129	97808	23610	795++	07704	13133										
18	10002	83226	75516	25409	9++++	07706	132++	39351	10007	73125	98258	23410	9++++	05702	131++	39651									
21	10002	83234	75008	24710	9++++	07707	132++		10007	73030	98818	21310	9++++	08821	130++										
00	10002	83038	98011	21509	9++++	08832	130++		10007	82935	98818	18709	9++++	08726	129++										
03	10002	82934	98028	18609	9++++	08729	129++		10007	82932	98818	15108	9++++	06736	129++										
06	10002	83237	75258	15209	9++++	08734	132++	30251	10007	83036	98808	12709	9++++	07729	130++	30253									
09	10002	83342	75026	14008	6652+	07612	13347		10007	73137	97808	10009	6559+	07722	13148										
FS Weser 53.9N 02.9E													FS Flenburg 54.0N 00.9E												
12	10003	43122	97018	23811	45500	07800	13134																		
15	10003	73126	97038	23110	885++	06607	13134																		
18	10003	63026	98808	22309	9++++	06708	130++	39452																	
21									10008	82922	98022	15007	9++++	05728	129++										
00									10008	82909	76006	11208	9++++	07738	129++										
03									10008	82927	97028	07808	9++++	06734	129++										
06	10003	82928	98808	12210	9++++	06730	129+5	35551	10008	82929	97022	05608	9++++	05722	129++	30101									
09	10003	83136	97028	10108	6742+	06721	13146		10008	63233	97012	04207	655++	04714	13222										
FS P8 54.3N 02.2E													FS Kiel 54.5N 10.3E												
12	10004	73326	97808	25010	795++	09400	13344		10009	53016	65032	20208	55500	06806	13021										
15	10004	73228	97028	24609	795++	07704	13245																		
18	10004	63017	97028	23810	9++++	07708	130+5	30352	10009	72920	98022	19908	9++++	07203	12922										
21	10004	73232	97258	22010	9++++	07818	132+5		10009	82821	98602	17908	9++++	07820	12822										
00	10004	63133	97258	19109	9++++	08729	131+6		10009	82831	98216	13408	9++++	07745	12823										
03	10004	63134	97258	15509	9++++	07836	131+7		10009	82831	98606	10008	9++++	05834	12823										
06	10004	83137	97258	13009	9++++	07725	131+8	30252	10009	82828	98026	07508	7742+	05725	12823	30400									
09	10004	53139	97028	11309	595++	04717	13148		10009	72727	98026	05907	5747+	05616	13222										
FS Elbe 54.0N 02.2E													FS Fehmarnbelt 54.6N 11.2E												
12	10005	83221	98028	23910	865++	08803	13234		10006	82921	97022	19308	864++	06807	12922										
15	10005	73221	98022	23210	765++	08707	13234		10006	73216	97022	18208	754++	06711	13022										
18	10005	62924	98022	22010	9++++	07704	129++	39201	10006	02925	98012	18007	00900	07802	12923	30050									
21	10005	83226	98022	21910	9++++	07709	132++		10006	82826	98611	16208	9++++	07718	12823										
00	10005	82931	97818	18910	9++++	06730	129++		10006	82732	98026	11808	9++++	06744	12724										
03	10005	82934	98818	15508	9++++	07734	129++		10006	82930	98026	08908	9++++	05729	12924										
06	10005	82929	98818	12409	9++++	06731	129++	30151	10006	73031	98026	05708	9++++	04732	13024	30551									
09	10005	83434	97808	10608	875++	07718	13438		10006	33035	97012	03307	23590	03724	13024										
Position A 62.0 N 33.0 W Nordatlantische Wetterschiffe													Position M 66.0 N 02.0 E												
MGZ	YOLL	LL56	Nddff	Vvww	PPPT	NvW	VvW	IdDPH	QSS	YOLL	LL56	Nddff	Vvww	PPPT	NvW	VvW	IdDPH	QSS							
09	30621	32009	82321	98032	26607	855++	00210	05103	12448	33660	02009	83134	96636	96107	7742+	00747	05305	12545							
12	30621	32012	81721	96505	26607	2642+	00000	05006	12248	33660	02012	63034	99278	97106	69403	00310	05403	12745							
15	30621	31715	82323	96205	25000	862++	00816	00108	149+6	33660	02015	73028	97808	95706	69463	00814	05402	12745							
18	30622	31718	82026	95505	26707	862++	00317	00106	12045	33660	02018	73238	99028	96303	794++	00306	05951	13046							
21	30622	31621	81924	96505	26507	862++	00702	00107	12044	33660	02021	83241	94888	99603	884++	00133	06051	13247							
00	40624	31400	82124	95505	27108	862++	00206	00108	12044	43660	02000	13349	99018	98004	19400	00716	05800	13259							
03	40623	31503	82224	95505	27607	862++	00205	00107	12085	43660	02003	83742	98028	99005	9++++	00310	05602	13259							
06	40623	31306	82418	96015	29308	35600	00216	00808	12144	43660	02006	23548	99028	02906	29400	00239	05402	13359							
Position B 50.5 N 51.0 W													Position I 59.0 N 19.0 W												
00	30565	51009	81834	65022	99006	854++	00236	05101	16432	30592	19009	62720	98021	33809	65500	00210	05304	12644							
12	30565	51012	81830	65022	03005	854++	00241	05303	16449	30592	18712	72922	98032	35309	656++	00215	05205	12644							
15	30565	51015	81830	65022	05005	65430	00220	05302	16430	30591	18715	72818	98022	35609	755++	00203	05305	12544	13244						
18	30565	51018	80917	65022	02506	25100	008++	05103	11638	30591	18618	72916	98022	36609	755++	00210	05206	12544							
21	30565	51021	80929	61612	97606	874++	007++	05206	11339	30591	18521	42916	98012	37609	455++	00210	05606	12744							
00	40565	51000	81427	61616	95108	874++	00625	00208	11349	40591	18700	72814	98031	38210	755++	01206	05107	12744							
03	40565	51003	81638	65026	98506	854++	00234	05103	11339	40590	18903	82613	95505	38211	863++	00400	05009	12744							
06	40565	51006	82031	65026	04004	854++	00265	05401	11639	40590	19006	82715	97025	37911	86444	00803	00009	12844							
Position C 52.7 N 55.5 W													Position J 52.5 N 20.0 W												
00	30528	35509	21424	69020	31312	20870	00303	00309	11334	30524	19909	53602	65022	39812	16445	61309	05110	11142							
12	30528	35512	71625	69021	32012	70870	00007	00309	12434	30524	19912	70106	65022	40712	35975	00309	05010	12352	11442						
15	30528	35515	81628	69021	32213	855++	00002	00408	11634	30525	20015	40206	70012	40112	39451	00806	05110	10941							
18	30528	35518	81624	69022	32313	855++	00402	00409	11634	30525	20018	40609	65012	40712	18456	00306	05110	10942							
21	30528	35521	81426	69022	32512	855++	00302	00110	11624	30524	19921	20510	65011	41112	22600	00204	05110	10942							
00	40528	35500	81425	69022	32913	854++	00305	00310	11624	40524	19900	20509	65021	41012	22500	00601	05110	10942							
03	40528	35503	81428	69022	32313	855++	00607	00310	11624	40524	19903	00410	65010	41012	00900	00400	05108	10942							
06	40528	35506	71435	65002	31813	755++	00603	00310	11424	40524	19906	00607	65020	40812	00900	00802	05208	10942							
Position D 44.0 N 41.0 W													Position K 45.0 N 16.0 W												
00	30440	41009	81827	65022	17518	65500	00400	05213	16840	30451	15609	80727	60252	27714	884++	00205	05409	10846							
12	30440	41012	81828	65038	17618	874++	00000	05214	11849	30449	15712	80630	65028	28114	884++	00104	05309	10846							
15	30440	41015	81831	65808	16518	9757+	00810	05214	16840	30449	15715	80732	65028	26614	884++	00715	05509	10846							
18	30440	41018	81628	65028	16518	6742+	00500	05214	16530	30447	15818	8072													