

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Wetterdienstes
Seewetteramt

Erscheint täglich

Nachdruck nicht gestattet

Jahrgang 80 Nr. 270

Schiffsbeobachtungen

Dienstag, den 27. September 1955

		FS J E 3 Borkumriff 53.7N 06.4E										Deutsche Feuerschiffe										FS P12 54.0N 07.9E									
MBZ	II III	Nddff	VwwW	PPPT	N/N _W	W _W	10dPH	3RAU											II III	Nddff	VwwW	PPPT	N/N _W	W _W	10dPH	3RAU					
12	10002	42721	98021	19017	42500	12307	12732																								
15	10002	63121	98028	19015	68600	10208	13143																								
18	10002	63122	68812	21214	69400	10214	13144	39656																							
21	10002	42910	70028	21413	9++++	10102	129++																								
00	10002	42918	98021	21414	9++++	11400	129++																								
05	10002	92918	70028	20212	9++++	10812	129++																								
08	10002	72725	70028	19014	69400	10712	12732	30255																							
09	10002	63424	66808	19512	884++	11305	13443																								
FS Weser 53.9N 07.9E																															
12	10003	72617	66029	17916	725++	14802	12741												FS Flensburg 54.8N 09.9E												
15	10003	63115	85606	18615	675++	12307	13141																								
18	10003	63125	85216	19115	625++	10205	13143	30454																							
21																			10008	82719	97258	17012	9++++	12205	127++						
00																			10008	02710	97028	16212	00900	10808	127++						
05	10003	62618	70031	18014	4353+	12712	12621	39355											10008	72512	98022	15111	0092+	09811	10520	30156					
08	10003	82918	66258	17714	6352+	11703	12923												10008	02512	98032	15512	5562+	09204	12520						
FS PB 54.3N 07.2E																															
12	10004	73025	97612	18414	794++	12208	13033												FS Kiel 54.5N 10.3E												
15	10004	53120	97806	19015	3446+	09206	13177																								
18	10004	53017	97028	9614	59400	08206	13033	39755											10009	22713	98036	17914	12674	11304	12721	30253					
21	10004	53020	97022	20214	9++++	08206	13043												10009	22814	98021	18313	9++++	09204	12821						
00	10004	53019	98022	20514	9++++	09203	13043												10009	32512	98020	18311	9++++	09400	12521						
05	10004	43019	98052	19914	9++++	09806	13004												10009	12414	98020	18710	9++++	07104	12421						
08	10004	72917	98028	18314	4742+	09716	12933	30157											10009	72417	98030	17011	1367+	08709	12321	30057					
09	10004	83319	97626	18211	3742+	09501	13333												10009	72318	65021	17313	7751+	10605	12321						
FS Eibe1 54.0N 08.2E																															
12	10005	82720	98038	18015	836++	13201	12723												FS Fehmarnbelt 54.6N 11.2E												
15	10005	52716	98022	18015	536++	11208	12793																								
18	10005	72715	98028	19114	735++	08203	12723	30155											10006	82916	98218	17014	1637+	10400	12922						
21	10005	72718	98028	20012	736++	11209	12543												10006	62617	98018	17315	1633+	11203	12622	39151					
00	10005	42919	98028	20013	9++++	11400	129++												10006	82919	98252	18014	9++++	10207	12922						
05	10005	32716	98020	19714	9++++	09703	127++												10006	02918	98012	18013	00900	08100	12921						
08	10005	62518	98622	18314	875++	09714	12523	30154											10006	22720	98031	17013	9++++	07602	12721						
09	10005	82915	98616	17813	656++	08705	12923												10006	72519	98031	17013	0097+	11708	12521	39755					
																			10006	72621	98032	16913	2641+	11601	12622						
Position A 82.0 N 53.0 W Nordatlantische Wetterschiffe																															
	YOLL	LLL66	Nddff	VwwW	PPPT	N/N _W	W _W	10dPH	3RAU	10dPH	3RAU	YOLL	LLL66	Nddff	VwwW	PPPT	N/N _W	W _W	10dPH	3RAU	10dPH	3RAU									
09	20619	33009	62540	65031	04108	68400	61104	05103	12549			23660	02009	52118	99021	96110	3346+	00701	05206	12144											
12	20621	33012	82536	58032	05808	884++	61217	00004	17550			23660	02012	52213	99021	96310	5246+	00202	05107	12243											
15	20620	33515	82440	56022	08008	884++	51182	00006	17450			23660	02015	42017	99051	96110	3946+	00702	05207	12044											
18	20620	33618	82354	58022	08508	884++	00205	00905	17450			23660	02018	82718	97808	96708	894++	00306	05605	14944											
21	20620	33421	82428	58022	09808	884++	00213	00006	12449			23660	02021	82518	99258	96808	784++	00101	05605	14944											
00	20621	33100	82328	58022	10008	884++	00102	05006	12449			23660	02000	72416	97818	96507	794++	00803	05705	12543											
05	20620	33103	81818	58022	08609	864++	51714	00205	12348			23660	02003	83018	98808	96508	894++	00500	05505	12643											
06	20620	33106	81822	50616	06009	872++	00826	00208	12148			23660	02006	72922	98258	98407	794++	00319	05705	12743											
Position B 56.5 N 51.0 W																															
09	20565	51009	81821	63616	02208	8042+	00720	05107	12036			20589	19009	62831	60252	15411	43443	61324	05204	17744											
12	20565	51012	81822	61616	99808	8042+	00724	05107	12026			20589	19112	72728	60808	17011	49470	61116	05206	17743											
15	20565	51015	81820	61616	96908	8042+	00729	05207	12026			20589	19215	72730	65022	18211	50470	22112	05007	17743											
18	20565	51018	82304	61616	94708	8042+	00622	05207	12026			20590	18818	72924	65018	20611	79400	21124	05109	17742											
21	20565	51021	63207	65026	94108	62400	00507	05206	12146			20589	18921	82722	65028	21911	6947+	61313	05108	17741											
00	20565	51000	73213	67026	94108	72500	00400	05200	14946			20589	18700	02618	70022	23311	894++	21214	05107	12748											
05	20565	51003	73223	67022	93908	72500	63602	05207	14946			20590	18803	82622	65022	22812	855++	61805	00105	12747											
06	20565	51006	83222	61808	94806	845++	00308	05504	13236			20590	19006	82620	65022	23012	885++	61302	00107	12746											
Position C 52.7 N 35.5 W																															
09	20528	35509	21809	69021	25711	21600	00400	00007	12933			20526	20309	72714	98216	30213	756++	71309	05207	13054											
12	20528	35512	11807	72020	25213	11600	00505	00309	12922			20526	20212	72514	98026	31413	786++	00312	05207	17540											
15	20528	35515	81815	69031	23313	854++	00819	00311	11822			20525	20315	82509	98022	31313	806++	00701	05207	12048											
18	20528	35518	51816	69031	21613	50950	00717	00411	11822			20525	20218	82702	98022	31813	806++	00305	05209	12956											
21	20528	35521	81816	65022	19412	854++	00822	00212	11832			20525	20229	80000	98022	32913	856++	00307	05110	1284+											
00	20528	35500	81611	61512	17312	864++	00722	00112	11832			20525	20100	31703	98012	32013	00930	00003	05108	1494+											
05	20528	35503	91809	18514	13512	904++	00737	00112	11732			20525	20103	70000	98032	31913	755++	00708	05108	12044											
06	20528	35506	91815	09515	10512	904++	00730	00212	11732			20525	20006	31808	98012	31214	35600	00707	00108	12845											
Position D 44.0 N 41.0 W																															
09	20440	41009	31408	69011	20419	32400	00712	05418	11023			20448	15509	60508	98031	33618	48531	00110	05313	14943											
12	20440	41012	61613	69021	20020	25576	00705	05118	11423			20448	15412	50111	98031	34018	31501	00204	05313	10133											

