

# Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Wetterdienstes  
Seewetteramt

Erscheint täglich

Nachdruck nicht gestattet

Jahrgang 80 Nr. 357

## Schiffsbeobachtungen

Freitag, den 23. Dezember 1955

		FS J E 3 Barkumriff 53.7N 06.4E										Deutsche Feuerschiffe										FS P12 54.0N 07.9E																						
MGZ	II III	Nddff	VwwW	PPPT	N/N <sub>h</sub>	U <sub>h</sub> U <sub>h</sub> U <sub>h</sub>	td <sub>h</sub> P <sub>h</sub>	td <sub>h</sub> P <sub>h</sub>	SS <sub>h</sub>	II III	Nddff	VwwW	PPPT	N/N <sub>h</sub>	U <sub>h</sub> U <sub>h</sub> U <sub>h</sub>	td <sub>h</sub> P <sub>h</sub>	td <sub>h</sub> P <sub>h</sub>	SS <sub>h</sub>	II III	Nddff	VwwW	PPPT	N/N <sub>h</sub>	U <sub>h</sub> U <sub>h</sub> U <sub>h</sub>	td <sub>h</sub> P <sub>h</sub>	td <sub>h</sub> P <sub>h</sub>	SS <sub>h</sub>																	
12	10002	22407	71021	14105	29400	04101	13641			10007	32313	97020	14405	32600	03205	12331			10007	72318	97032	15004	32672	02205	12332																			
15	10002	62015	71021	13705	00940	03804	12041			10007	72318	97032	15004	32672	02205	12332			10007	72314	97022	14803	94444	02802	12342	30057																		
18	10002	71915	63022	13504	94444	02702	12044	30056		10007	72018	97022	14203	94444	02706	12042			10007	81821	97022	12303	94444	02719	11842																			
21	10002	61015	60022	11803	94444	02817	11844			10007	81722	96022	10503	94444	01718	11743			10007	81722	96022	10503	94444	01718	11743																			
00	10002	81918	20102	10502	94444	02713	11944			10007	81625	96002	07903	94444	02726	11643	39757		10007	81625	96002	07903	94444	02726	11643	39757																		
03	10002	81426	56434	07803	94444	02727	11444			10007	81828	96026	04903	85544	02810	11833			10007	81828	96026	04903	85544	02810	11833																			
06	10002	71633	56026	05203	94444	01726	11644	30157																																				
09	10002	81831	57022	02004	00924	03722	11832																																					
FS Weser 53.9N 07.9E															FS Flensburg 54.8N 09.9E																													
12	10003	02307	98020	13305	00900	00110	12340																																					
15	10003	42208	98020	13804	00905	01105	12340																																					
18	10003	52212	98031	13303	00909	01505	12340	30056		10008	92509	03454	14800	94444	51205	12544																												
21																																												
00																																												
03	10003	81620	97022	05903	94444	01625	11641	30055		10008	81610	97022	12201	94444	51704	11644			10008	81619	97022	10702	94444	00715	11644	30053																		
06	10003	81624	97022	03903	85544	00530	11641			10008	81618	97022	08503	00924	51723	11621			10008	81618	97022	08503	00924	51723	11621																			
09																																												
FS P8 54.3N 02.2E															FS Kiel 54.5N 10.3E																													
12	10004	52506	98031	14206	42540	01103	12541			10009	12910	97024	12100	13500	51213	12921																												
15	10004	62015	98021	13904	33570	50503	12022			10009	62311	58021	14501	94444	01112	12321	30056																											
18	10004	72115	98032	14004	94444	02701	12144	30056		10009	32507	30101	14201	94444	00703	12520			10009	82011	56024	13400	94444	51708	12021																			
21	10004	81819	97022	13204	94444	03208	11844			10009	82011	56024	13400	94444	51708	12021			10009	81811	56027	12901	94444	50705	11821																			
00	10004	81822	58022	12504	94444	02507	11844			10009	81613	56027	10801	94444	51721	11621	30056		10009	81613	56027	10801	94444	51721	11621	30056																		
03	10004	81724	96022	09803	94444	03827	11744			10009	71419	62022	09302	56424	54725	11421			10009	81811	56027	12901	94444	50705	11821																			
06	10004	81827	96515	06904	94444	03629	11844	39357		10009	81613	56027	10801	94444	51721	11621	30056		10009	81613	56027	10801	94444	51721	11621	30056																		
09	10004	81731	96026	03604	86544	03733	11724			10009	71419	62022	09302	56424	54725	11421			10009	71419	62022	09302	56424	54725	11421																			
FS Elbe 54.0N 08.2E															FS Fehmarnbelt 54.6N 11.2E																													
12	10005	32506	98020	14104	25660	02205	12521			10006	13020	98010	12601	16400	53124	13022			10006	12714	98010	14601	12540	51220	12721																			
15	10005	62316	98031	14204	00938	02201	12322			10006	72511	98031	15001	94444	51104	12520	30055		10006	32409	97011	15402	94444	01204	12440																			
18	10005	62311	98021	15003	94444	01208	12344	30053		10006	92008	92451	15250	94444	51802	12040			10006	31609	96014	15101	94444	00601	11640																			
21	10005	81816	98022	14803	94444	02208	11844			10006	81517	97034	12902	94444	01822	11521	30053		10006	81517	97034	12902	94444	01822	11521	30053																		
00	10005	81618	97022	12802	94444	01720	11644			10006	81621	97032	11402	00974	51715	11622			10006	81621	97032	11402	00974	51715	11622																			
03	10005	81618	97022	11502	94444	01713	11644			10006	81517	97034	12902	94444	01822	11521	30053		10006	81517	97034	12902	94444	01822	11521	30053																		
06	10005	81626	97022	09202	94444	01723	11644	30058		10006	81621	97032	11402	00974	51715	11622			10006	81621	97032	11402	00974	51715	11622																			
09	10005	81626	97022	06002	00924	01732	11622																																					
Position A 82.0N 53.0W															Nordatlantische Wetterschiffe															Position M 60.0N 02.0E														
00	50621	32409	80243	60852	81802	89444	11709	05752	15346	53660	02102	82115	93868	02051	89444	00711	06451	14944	53660	01912	81404	98228	00201	87424	00618	06051	14944																	
12	50622	32412	80245	60028	81702	89444	81704	05853	15246	53660	02015	82430	99028	00205	46502	00300	05350	12556	53660	02018	82314	99808	01304	68544	00111	05450	14945																	
15	50622	32315	80140	50022	81302	89344	42804	05751	15446	53660	02121	72017	99028	00805	55506	00805	05352	14945	53660	02018	82314	99808	01304	68544	00111	05450	14945																	
18	50620	32218	80140	10688	81102	77324	42802	05701	15146	53660	02300	71719	98002	99605	47507	61812	05301	14945	53660	02003	71527	99022	96205	78544	00734	05301	14945																	
21	60619	32500	80230	50617	84004	77324	81129	05302	15143	53660	02006	81634	97616	92004	87444	00742	05302	11645	53660	02300	71719	98002	99605	47507	61812	05301	14945																	
00	60619	32603	80128	31617	86004	27424	81119	05400	15141	53660	02006	81634	97616	92004	87444	00742	05302	11645	53660	02006	81634	97616	92004	87444	00742	05302	11645																	
03	60620	32606	80224	60206	88104	45400	81221	05300	15140																																			
06	60620	32606	80224	60206	88104	45400	81221	05300	15140																																			
Position B 50.9N 51.0W															Position I 59.0N 19.0W																													
00	50565	51009	30516	65011	88903	31500	00400	05800	10659	50590	18309	72428	97808	59308	69403	00511	05306	14939	50590	18412	72437	97258	62808	69402	00235	05406	14939																	
12	50565	51012	80932	65216	88903	47424	00600	05201	14444	50590	18415	72452	97158	64208	69402	00214	05307	17434	50590	18318	62348	97258	66808	69403	00226	05307	17434																	
15	50565	51015	80932	65607	91603	55424	00227	05400	10759	50590	18415	72452	97158	64208	69402	00214	05307	17434	50590	18318	62348	97258	66808	69403	00226	05307	17434																	