

# Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Wetterdienstes  
Seewetteramt

Erscheint täglich

Nachdruck nicht gestattet

Jahrgang 80 Nr. 341

## Schiffsbeobachtungen

Mittwoch, den 7. Dezember 1955

		FS J E 3 Borkumriff 53.7N 06.4E										Deutsche Feuerschiffe										FS P12 54.0N 07.9E																																																	
MGZ	II III	Nddff	VwwW	PPPT	N/N <sub>10</sub>	U <sub>10</sub> lab <sub>10</sub>	10dPH	3ART	II III	Nddff	VwwW	PPPT	N/N <sub>10</sub>	U <sub>10</sub> lab <sub>10</sub>	10dPH	3ART	II III	Nddff	VwwW	PPPT	N/N <sub>10</sub>	U <sub>10</sub> lab <sub>10</sub>	10dPH	3ART																																															
																									II III	Nddff	VwwW	PPPT	N/N <sub>10</sub>	U <sub>10</sub> lab <sub>10</sub>	10dPH	3ART																																							
12	10002	82528	63022	17810	09500	08802	12546		10007	82531	96022	10210	97010	08800	12545		10008	82727	97022	11210	86500	08302	12723																																																
15	10002	82726	63022	17510	09920	09703	12746		10007	82728	96022	15910	67610	09803	12735		10008	82728	97515	11409	86500	08302	12722																																																
18	10002	82528	65022	17210	90000	08603	12506		10007	82627	96606	16010	90000	09401	12105	39101	10008	82718	94105	11909	90000	09400	12700																																																
21	10002	82526	96612	16809	90000	08804	12500		10007	82526	96606	15509	90000	08805	12505		10008	82718	94105	11909	90000	09400	12700																																																
00	10002	82627	60026	14809	90000	09720	12600		10007	82531	96606	13009	90000	08723	12505		10008	82724	96616	06109	90000	09737	12723																																																
03	10002	82527	62252	12209	90000	09726	12500		10007	82534	96626	10709	90000	08725	12505		10008	82735	96036	03508	90000	07726	12723	30002																																															
06	10002	82530	62256	10610	90000	09716	12506	30101	10007	82631	97626	09109	90000	09716	12605	30500	10008	82737	97022	03010	86500	09705	12723																																																
09	10002	82530	61026	10009	47420	09606	12546		10007	82531	96636	08109	85500	09710	12545		10008	82737	97022	03010	86500	09705	12723																																																
FS Weser 53.0N 07.9E																								FS Flensburg 54.0N 09.9E																																															
12	10003	82732	97022	15710	85500	07102	12700		10008	82727	97022	11210	86500	08302	12723		10008	82728	97515	11409	86500	08302	12722																																																
15	10003	82522	97022	15109	85500	07606	12500		10008	82728	97515	11409	86500	08302	12722		10008	82718	94105	11909	90000	09400	12700																																																
18	10003	82626	96616	15309	90000	07202	12600	30201	10008	82718	94105	11909	90000	09400	12700		10008	82724	96616	06109	90000	09737	12723																																																
21									10008	82724	96616	06109	90000	09737	12723		10008	82735	96036	03508	90000	07726	12723	30002																																															
00									10008	82737	97022	03010	86500	09705	12723		10008	82737	97022	03010	86500	09705	12723																																																
03									10008	82737	97022	03010	86500	09705	12723		10008	82737	97022	03010	86500	09705	12723																																																
06	10003	82533	97026	08408	90000	06617	12500	30951	10008	82735	96036	03508	90000	07726	12723	30002	10008	82737	97022	03010	86500	09705	12723																																																
09	10003	82721	96616	07909	86500	08605	12705		10008	82737	97022	03010	86500	09705	12723		10008	82737	97022	03010	86500	09705	12723																																																
FS P8 54.3N 02.2E																								FS Kiel 54.5N 10.3E																																															
12	10004	82732	97022	16010	86500	09400	12738		10009	82731	97025	12910	77400	08201	12723		10009	82735	96595	13009	67420	08201	12722																																																
15	10004	82728	97022	15511	86500	09705	12736		10009	82731	97025	12910	77400	08201	12723		10009	82735	96595	13009	67420	08201	12722																																																
18	10004	92725	56615	16210	90000	09207	12700	39201	10009	82724	64516	13209	90000	08202	12722	30104	10009	82723	97506	13509	90000	09203	12722																																																
21	10004	82725	96616	15110	90000	10811	12700		10009	82723	97506	13509	90000	09203	12722		10009	82723	97506	13509	90000	09203	12722																																																
00	10004	82529	96616	12910	90000	10722	12500		10009	82621	97616	12109	90000	09814	12621		10009	82628	96636	08209	90000	09739	12623																																																
03	10004	82530	96636	10110	90000	10728	12700		10009	82628	96636	08209	90000	09739	12623		10009	82632	97616	05409	90000	09728	12623	30903																																															
06	10004	82631	58026	08610	90000	10715	12600	30601	10009	82632	97616	05409	90000	09728	12623	30903	10009	82632	97616	05409	90000	09728	12623	30903																																															
09	10004	82731	58026	08010	87420	10706	12737		10009	82632	97616	05409	90000	09728	12623	30903	10009	82632	97616	05409	90000	09728	12623	30903																																															
FS Eibet 54.0N 00.2E																								FS Fehmarnbelt 54.5N 11.2E																																															
12	10005	82728	97022	16010	86500	09400	12736		10006	82726	96022	11009	86500	08301	12722		10006	82725	28596	11908	86300	08201	12722																																																
15	10005	82526	96612	16009	87500	08400	12536		10006	82726	96022	11009	86500	08301	12722		10006	82725	28596	11908	86300	08201	12722																																																
18	10005	82525	96616	16109	90000	09201	12500	39203	10006	82624	96636	12108	90000	08202	12622	30103	10006	82720	96636	12608	90000	07205	12721																																																
21	10005	82525	96636	16008	90000	08701	12500		10006	82720	96636	12608	90000	07205	12721		10006	82618	10595	10008	90000	08818	12621																																																
00	10005	82305	96535	13709	90000	08723	12300		10006	82423	96635	06808	90000	08700	12422		10006	82423	96635	06808	90000	08700	12422																																																
03	10005	82335	96616	10608	90000	08731	12300		10006	82531	97636	03808	90000	08730	12522	31303	10006	82531	97636	03808	90000	08730	12522	31303																																															
06	10005	82337	96616	09009	90000	08716	12300	30602	10006	82731	97636	03808	90000	08730	12522	31303	10006	82731	97636	03808	90000	08730	12522	31303																																															
09	10005	82732	96616	09509	87400	08705	12736		10006	82731	97636	03808	90000	08730	12522	31303	10006	82731	97636	03808	90000	08730	12522	31303																																															
Position A 62.0 N 33.0 W																								Nordatlantische Watterschiffe																								Position M 66.0 N 02.0 E																							
09	30620	33209	72832	80032	09600	72400	61003	06252	12958	33657	02009	72741	96800	09700	79500	00802	06551	17060	33657	02212	72636	96800	80000	79500	00009	06451	17760																																												
12	30620	33312	62934	65158	09850	69400	61302	06252	12958	33657	02212	72636	96800	80000	79500	00802	06551	17060	33657	02215	72938	98208	88900	79500	01803	06152	17860																																												
15	30620	33215	51935	60158	11151	59400	61211	06356	17900	33658	02018	72834	96800	86502	79400	01720	06052	17860	33658	02018	72834	96800	86502	79400	01720	06052	17860																																												
18	30619	33018	52934	65028	14351	52500	22132	06355	17961	33658	02018	72834	96800	86502	79400	01720	06052	17860	33658	02021	72641	97023	86502	79400	00609	06052	17760																																												
21	30618	32921	83100	65032	15751	88400	61314	06255	17961	43659	02000	82632	96878	82002	89400	01734	05957	17760	43659	02000	82632	96878	82002	89400	01734	05957	17760																																												
00	40619	37900	73418	65032	19651	78500	71239	06557	12959	43660	01903	80228	94848	75002	89400	00564	06001	14959	43660	01903	80228	94848	75002	89400	00564	06001	14959																																												
03	40620	33003	33111	65021	22901	38500	71133	06055	13058	43660	01806	40124	98158	81203	49400	00154	05853	14959	43660	01806	40124	98158	81203	49400	00154	05853	14959																																												
06	40620	33006	30218	60031	24801	28400	01119	05952	13056	43660	01806	40124	98158	81203	49400	00154	05853	14959	43660	01806	40124	98158	81203	49400	00154	05853	14959																																												
Position B 56.5 N 51.0 W																								Position I 59.0 N 19.0 W																																															
09	30565	51012	81415	69031	18002	34508	00607	05556	11622	30590	18009	83011	9803																																																										