



Dienstag, den 31. August 1976

Station	06 Uhr GMT							09 Uhr GMT					00-06		06-09		18-06			
	Höhe	III	Nddff	VWwW	PPFIT	N <sub>h</sub> ChC <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> 00P	Nddff	VWwW	PPFIT	N <sub>h</sub> ChC <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> 00P	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> -T <sub>2</sub> T <sub>2</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> -T <sub>2</sub> T <sub>2</sub>	788 T <sub>1</sub> T <sub>2</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>2</sub> T <sub>2</sub> T <sub>2</sub>	RR mm	Essig'		
Helgoland	4	015	83514	56616	07116	773--	14303	83611	68216	08416	754--	14213								
List	26	020	83610	56600	06715	3642--	13305	83518	82028	08216	55742	09315			79516	17916	95003	1		
Schleswig	43	035	83407	25613	06017	774--	16703	83505	36102	07315	1132-	14313			79214	18614	92025	1		
Kiel	17	045	82604	1521-	06217	772--	16607	83303	18205	06715	773--	15306			79316	20015	93040	1		
Norderney	13	113	82215	65162	07117	6552-	15400	83618	30518	08515	853--	14314	---	25	79416	18216	02002	1		
Bremerhaven	7	129	52212	35101	08115	35430	14702	52413	56101	08217	56400	15101			70215	17914	02010	1		
Cuxhaven	4	131	72311	30102	06416	763--	14605	83611	56212	07616	854--	14312			70016	18115	00024	0		
Hamburg-Fuhlsbüttel, Flugh.	16	147	62309	45102	07616	652--	15701	82309	50102	07817	864--	15302			70016	19214	97041	0		
Lübeck	13	156	82511	65022	07017	864--	15802	82510	60022	07917	864--	15309			70016	20813	00052	0		
Emden-Hafen	6	203	12410	16100	08514	16300	13810	82706	30051	08819	755--	14303			70013	18213	03006	1		
Bremen, Flugh.	4	224	32404	07464	08613	36100	11801	32913	56054	08518	31400	13501			79313	19012	94015	1		
Soltau	77	235	72506	1210-	09214	764--	13502	62907	30052	09018	62500	13500			70013	18312	97031	0		
Lüchow	17	253	72506	5010-	08316	763--	13400	62509	60022	08618	62500	13103			70015	20013	00047	0		
Lingen	21	305	92204	03451	09513	9----	13603	42406	35104	09917	46401	14304			70012	18511	06020	1		
Münster	64	313	12202	02424	10511	00901	11501	22104	18284	10616	26300	13303			70011	17609	96026	1		
Osnabrück	95	317	12105	1410-	10213	00902	13604	12607	45100	10417	15402	14304			70013	18409	03010	1		
Gütersloh	70	320	51702	08424	10513	25502	12703	62206	35054	10619	11502	13203			70012	18910	92----			
Bad Salzuflen	98	325	12301	1510-	09813	00901	12702	52903	40050	09918	41401	13303			70013	18910	97018	0		
Hannover-Langenhagen, Flugh.	55	338	62507	25111	09613	10931	13702	12810	56051	09718	11400	14302			79413	17411	94016	1		
Braunschweig-Völkenrode	81	348	22407	25111	09213	00901	12501	42908	56050	09418	31601	12303			70013	18811	97020	0		
Berlin-Dahlem	51	381	82705	56102	08217	853--	16101	53003	59012	08419	31430	14002			79717	21616	97078	0		
Berlin-Tempelhof, Flugh.	50	384	83009	50102	07718	854--	15301	73309	59012	07919	785--	14102			79717	22717	97080	0		
Düsseldorf, Flugh.	45	400	41703	35100	10514	25630	12604	12202	35051	11117	10930	13206			70014	17011	03030	1		
Bocholt	21	406	71402	0144-	10110	752--	09400	53306	25054	10318	51500	14303			70009	17409	01023	1		
Essen	154	410	52303	30101	10114	25532	12507	51803	40101	10616	00908	13207			70013	16712	02024	1		
Kahler Asten	835	427	72708	25104	44710	65142	10604	72706	56102	45613	752--	12304			70009	13108	03014	1		
Bad Lippspringe	151	430	72103	2510-	10314	785--	13605	42404	25051	10417	00902	13303			70012	18209	04017	1		
Kassel	158	436	92102	01434	10612	9----	12604	81501	28104	10714	7097-	13102			79712	18712	03017	1		
Göttingen	176	444	61803	2010-	10712	55470	12604	60000	30101	10516	25531	13301			70612	17010	12008	1		
Braunlage	607	452	33007	5010-	09712	25501	09605	43309	56050	09115	31501	08303			70012	17009	97021	0		
Aachen	202	501	51902	6503-	10813	00901	11703	32508	70011	10517	00901	11500			70013	16411	92036	1		
Nürnberg	626	510	72504	6202-	10913	7087-	09810	72103	70012	10915	10878	09304			70013	14711	00024	1		
Köln-Bonn, Flugh.	91	513	71103	20101	10812	3573-	11606	71501	57102	10716	00908	13301			70011	17109	07030	1		
Koblenz	96	515	82103	4010-	11514	863--	12607	11703	56051	11418	16401	13301			70014	196--	97025	1		
Marientberg	547	526	72202	56102	10013	60972	10608	72101	56102	09815	764--	11302			70012	16008	91022	0		
Gießen	186	532	81801	56101	11013	756--	11606	81204	57102	11016	756--	13103			70013	18509	97017	0		
Bad Hersfeld	212	542	92702	0545-	11311	9----	10702	82102	46104	10916	755--	13302			70011	18909	97013	0		
Wasserkuppe	921	544	73512	40101	44610	25531	08606	92706	02472	45711	9----	11309			79110	14409	02019	1		
Trier-Petrisberg	265	609	82302	45101	11213	3567-	12604	72406	57102	11017	11402	14303			70012	17612	97039	0		
Deuselbach	479	615	82103	4010-	11112	856--	11705	72405	63032	10217	12541	10301			70012	15911	94029	0		
Kl. Feldberg/Ts.	805	635	72304	56102	45612	754--	11703	82203	12102	45712	861--	11301			70011	13909	03031	1		
Frankfurt, Flugh.	112	637	82005	59032	10916	856--	14503	82009	50212	11016	755--	15001			70015	18912	01030	0		
Darmstadt	133	655	83403	50602	10715	5557-	14301	72011	58016	11716	6543-	14108			70016	19615	92025	0		
Würzburg	259	658	83000	58031	10713	857--	11505	82706	60606	11415	874--	13207			79715	19615	94027	0		
Bad Kissingen	224	658	80000	58031	10713	857--	11505	82203	59022	10917	2752-	13205			70013	19512	97013	0		
Coburg	337	671	73003	50102	10214	757--	12503	83003	56052	10516	757--	11205			79714	18913	97019	0		
Bamberg	239	675	80000	50102	10215	855--	13505	83105	45616	11015	864--	13208			70014	17814	01014	1		
Hof	567	685	83408	30102	11213	756--	11803	83409	62022	10814	755--	09601			79713	17213	97020	0		
Weiden	438	688	82102	12102	09514	862--	13607	83603	15632	09814	772--	13303			70414	17513	04006	1		
Berus	363	704	82804	57919	11513	834--	12704	91907	06619	12213	9----	13106			70413	17312	04030	1		
Tholey	396	706	82403	4010-	11213	862--	12604	72408	57102	11214	4637-	11301			70012	16811	01024	0		
Saarbrücken-Ensheim, Flugh.	322	708	81903	57102	11313	5562-	12705	81304	56616	12012	6547-	11106			70013	17112	97028	1		
Neustadt/Weinstr.	163	723	82109	6021-	10616	1562-	13605	72506	61216	10618	5867-	12001			79716	19615	97034	0		
Weinbiet/Weinstr.	553	724	82611	6850-	10313	2562-	11603	72712	65216	09914	5857-	12500			79712	15612	97029	0		
Karlsruhe	114	727	81201	63616	11715	3732-	14602	72210	75216	11816	5841-	13001			70215	18215	14044	1		
Mannheim	96	729	81907	56606	11716	7542-	14503	72208	63016	12116	6547-	14104			70116	20315	01036	1		
Stuttgart (Stadt)	305	737	81901	58616	12214	6572-	13501	81801	62606	11815	6562-	11803			71914	189--	20046	1		
Stuttgart-Echterdingen, Flugh.	396	738	80000	60616	12013	5532-	12607	70000	62216	11815	4547-	10001			71713	18013	17----	1		
Öhringen	276	742	82502	15636	11814	874--	13501	81302	57616	11815	874--	14001			71514	18714	15046	1		
Weißenburg/Bay.	422	761	82305	40656	11013	6732-	12303	83005	59616	11213	752--	12103			71313	17312	19012	1		
Nürnberg, Flugh.	319	763	82604	35612	10016	854--	15508	82710	30636	11014	6532-	13207			79115	18714	01031	1		
Regensburg	376	776	82104	35636	10014	772--	14707	73207	60616	09914	783--	13801			70314					



Dienstag, den 31. August 1976

Station	18 Uhr GMT							21 Uhr GMT							12-18		18-21		06-18		Mittel vom:		Summen	
	Höhe	iii	Nddff	VVwwW	PPFTT	N <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> C <sub>3</sub>	T <sub>2</sub> T <sub>4</sub> ppp	Nddff	VVwwW	PPFTT	N <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> C <sub>3</sub>	T <sub>2</sub> T <sub>4</sub> ppp	T <sub>1</sub> T <sub>2</sub> T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub> T <sub>5</sub> T <sub>6</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>2</sub> T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub> T <sub>5</sub> T <sub>6</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>2</sub> T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub> T <sub>5</sub> T <sub>6</sub>	S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>				
Helgoland	4	015	53206	84032	09916	58500	07602	33107	84011	09915	38500	08500									79117			
List	26	020	43212	84021	09415	38532	05803	73111	84021	09515	65530	06301									79718			
Schleswig	43	035	23011	81021	08615	28500	06303	03005	80010	09311	00900	06206									79519			
Kiel	17	045																			79119			
Norderney	13	113	73503	75032	10116	784--	10502														79217			
Bremerhaven	7	129	73506	80015	09616	7093-	08803	53504	80012	10316	55600	09307									79717			
Cuxhaven	4	131																			79217			
Hamburg-Fuhlsbüttel, Flugh.	16	147	72904	82026	08716	65601	10302	22905	82011	09612	25600	08208									79720			
Lübeck	13	156	72705	75016	08417	4577-	11400	02906	80012	09114	00900	09107									79719			
Emden-Hafen	6	203	71002	65015	10315	756--	10400	71502	65022	10915	755--	11306									79119			
Bremen, Flugh.	4	224	60309	70028	09417	55531	08209	70103	70021	09816	757--	07204									79722			
Soltau	77	235	60110	62031	09016	34632	11307														70023			
Lüchow	17	253	33510	62011	07917	11601	14305														70023			
Lingen	21	305																			70022			
Münster	64	313	62802	58012	09019	11531	10503	53603	62022	10016	00902	13109									70022			
Osnabrück	95	317																			70022			
Gütersloh	70	320	53104	56042	09120	15832	10502	70302	56041	10216	7097-	14110									70023			
Bad Salzuflen	98	325	22803	62011	08220	15741	11604														70024			
Hannover-Langenhagen, Flugh.	55	338	43306	57052	08518	11502	13503	43104	59021	10113	15701	11314									70022			
Braunschweig-Völkenrode	81	348	32804	60011	07819	15732	10705	00000	5610-	09014	00900	11110									70022			
Berlin-Dahlem	51	381	63303	70021	07119	20938	13603	33105	73031	08016	15501	12109									70023			
Berlin-Tempelhof, Flugh.	50	384	63306	78022	06720	15732	11602	53306	72032	07519	25708	11108									70024			
Düsseldorf, Flugh.	45	400	62905	59022	09221	1476-	11603	13505	60011	10416	10960	11211									70023			
Bocholt	21	406	73504	58022	08920	22631	13501														70024			
Essen	154	410	63103	57052	08820	11631	10603	40405	60031	10117	20941	11211									70022			
Kahler Asten □	835	427	91603	08418	44711	9----	11302	83206	56104	45411	862--	09209									70316			
Bad Lippspringe	151	430	62502	60022	08619	50931	09606														70021			
Kassel	158	438	81902	50108	09017	8097-	13000	81801	40102	09815	3577-	13307									79720			
Göttingen	176	444	62105	58022	08318	58541	12704														70021			
Braunlage	607	452	53004	61011	08315	11531	08704														70019			
Aachen	202	501	73602	57052	09020	11532	10503														70021			
Nürnberg	626	510	82704	68808	10612	874--	11303														70119			
Köln-Bonn, Flugh.	91	513	63603	60031	09121	34730	11501	10902	60011	09914	15601	13207									70022			
Koblenz	96	515	61908	60152	09420	53631	12500														70024			
Marienberg	547	526	71204	60032	08416	6267-	12500														70020			
Gießen	186	532	71403	65022	08719	6563-	10803	80703	62216	09915	755--	11008									70021			
Bad Hersfeld	212	542	83002	63032	09119	5567-	11503														70020			
Wasserkuppe □	921	544	72605	64016	44512	2563-	09705	82806	58022	44611	762--	10105									70113			
Trier-Petrisberg	265	609	71401	70019	09416	58563	13801	80303	65606	10514	3577-	13308									70124			
Deuselbach	479	615	71503	81019	09313	78563	12803														71220			
Kf. Feldberg/Ts. □	805	635	52204	66029	44411	22502	08705	-3203	-----	---11	-----	-----									70216			
Frankfurt, Flugh.	112	637	42303	60019	09914	30982	12802	32205	57020	10313	30980	12002									70320			
Darmstadt	133	639																			79722			
Würzburg	259	655	72904	80022	08919	3857-	10605	73102	75022	09816	756--	10105									79521			
Bad Kissingen	224	658	72603	72022	09019	756--	10605														79320			
Coburg	337	671	80000	57052	09416	856--	10605														70217			
Bamberg	239	675	80000	64026	09317	756--	13707														70318			
Hof	567	685	82904	57106	10713	755--	10601	82302	65022	11112	856--	09303									70315			
Weiden	438	688	83101	56102	09015	856--	12503														71416			
Berus	363	704	79901	75809	09816	6353-	09704														70119			
Tholey	396	706	70302	80919	09913	3267-	11304														70820			
Saarbrücken-Ensheim, Flugh.	322	708	70310	65919	10014	5957-	12303	70000	60016	10513	45571	11002									70720			
Neustadt/Weinstr.	163	723	83302	65609	09715	2567-	11801														70420			
Weinbiet/Weinstr.	553	724	70308	70609	09113	3557-	08603														70516			
Karlsruhe	114	727	80000	80299	09717	6957-	12500	70000	75022	09916	756--	13201									70121			
Mannheim	96	729	70000	78608	09816	5477-	12501														79121			
Stuttgart (Stadt)	305	737	31702	65016	09317	24631	11808	70000	60031	10115	756--	11105									79619			
Stuttgart-Echterdingen, Flugh.	396	738	40000	65016	09416	28633	10707	62502	62031	10213	2573-	10003									70118			
Öhringen	276	742	71701	65012	09117	38532	12605														70420			
Weißenburg/Bay.	422	761	80000	72032	09515	756--	11608	81702	68022	09614	757--	12000									70616			
Nürnberg, Flugh.	319	763	83003	58022	09117	5577-	13708	80000	56102	09915	4577-	13005									70818			
Regensburg	376	776	83203	56102	09015	855--	12706	80000	57102	10014	5577-	13007									70917			
Gr. Falkenstein □	1307	791	93202	01455	44209	9----	09807	93202	00454	45108	9----	08310									70411			
Freiburg	269	803	73602	75809	09616	59563	11603	51601	60218	10514	15642	13007									79519			
Freudenstadt □	797	815	30000	75016	44611	28530	09804														70114			
Klippeneck □	973	818	70602	80029	44712	18472	09703														79714			
Stötten	734	836	50703																					



# Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Dienstag, den 31. August 1976

Nummer 244

Radiosondenmessungen																																				
Station	Schleswig				Emden				Hannover				Essen				Stuttgart				München				Berlin											
YGG	3100				3100				3100				3100				3100				3100															
mb	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff						
	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff						
10											3124	-44		36	10						3133	-45		02	08	3130	-49									
20											2671	-52		32	10	2684	-51		07	08	2676	-51		02	04	2675	-51									
30	2416	-53									2410	-55		30	04	2422	-53		35	08	2414	-54		04	06	2414	-54									
50	2088	-54									2085	-56		27	07	2093	-53		31	06	2087	-56		36	05	2088	-56									
70	1872	-55									1871	-56		27	06	1876	-53		26	08	1873	-56		26	08	1873	-55									
100	1643	-53									1643	-53		27	10	1646	-53		21	10	1645	-52		24	08	1646	-53									
150	1382	-54									1382	-52		19	09	1383	-50		26	06	1382	-51		23	12	1385	-53									
200	1196	-56									1197	-57	-62	19	28	1195	-49	-55	16	20	1195	-50	-53	20	26	1200	-56	-61								
250	1054	-53	-59								1054	-52	-59	18	32	1050	-53	-57	15	49	1051	-54	-57	19	46	1058	-52	-56								
300	0934	-42	-52								0934	-43	-51	18	26	0930	-45	-50	17	46	0931	-44	-47	19	34	0936	-41	-48	20	23						
400	0732	-26	-38								0733	-27	-33	22	19	0731	-30	-36	19	36	0732	-28	-30	19	31	0736	-27	-39	20	18						
500	0566	-13	-20								0568	-15	-21	23	15	0567	-16	-41	18	19	0568	-16	-17	20	30	0570	-14	-25	20	16						
700	0303	1	-1								0304	2	-2	23	14	0304	0	-17	24	13	0306	-1	-1	03	10	0307	0	-1	22	08						
850	0144	10	8								0145	10	4	27	21	0147	9	3	26	19	0148	9	9	29	12	0148	11	6	30	08						
1000	0006	17	15								0008	17	15	26	06	0010					0011					0010										
Markante Punkte											004	-29		30	04																					
											007	-46		31	15																					
											011	-49																								
											012			01	11																					
											034	-56				015	-46		19	05																
		025	-52									080	-56				022	-53		02	08															
		034	-54									096	-52				044			32	04															
		051	-54									105			27	10	130			33	03															
		073	-56									115	-55				183			17	15															
		085	-53									140			19	06	208	-48	-56								007	-43								
		153	-54									154	-52				265			15	54						044	-57								
		190	-52									230			18	33	326	-42	-47								054	-55								
		202	-57									360	-33	-43	18	20	350			19	40						085	-56								
		252	-53	-59								402	-27	-32			393	-31	-36								115	-55								
		316	-39	-48								430			23	15	428	-25	-39								172	-52	-58							
		405	-25	-37								532	-11	-17			480			19	18						240	-54	-59							
		508	-12	-19								590	-5	-15			525			17	22						293	-42	-48	20	24					
		525	-14	-18								600			23	11	578	-7	-45			023	-52				370	-32	-44							
		588	-6	-10								612	-7	-7			600			22	20	045	-56		03	05	490	-15	-28	20	17					
		600										680	2	-5			720			25	12	123	-53				542	-12	-13							
	637	-2	-7								718	3	0			736	2	-11			136	-51				600					209					
	666	-1	-3								775	7	2			753	2	-7			375	-31	-33			662	-2	-5	20	07						
	734	4	0								800			25	18	788	4	-0			483	-17	-19			690	0	-2								
	784	6	6								805	8	6			800			27	17	567	-9	-10	16	20	706	0	0								
	800										840	10	3			893			27	20	600			13	15	800					30	12				
	855	11	9								900			27	21	916	14	7			864	9	9			848					30	08				
	868	11	10								908			27	20	929	14	8			878			29	16	867	12	6	30	07						
	933	16	11								920	14	14			979	17	13			900			29	20	943	16	11								
	002	18	16	27	05						003	17	15	26	06	993	14	13	20	04	976	16	15	29	08	956	16	14	27	01						
Tropopause	217	-58	-64								215	-58	-63	19	31	237	-54	-58	16	42	244	-55	-58	19	46	207	-57	-62								
Max-wind																																				
30/50	0328										0325					0329					0327					0326										
50/100	0445										0442					0447					0442					0442										
100/200	0447										0446					0451					0450					0446										
200/500	0630										0629					0628					0627					0630										
500/1000	0560										0560					0557					0557					0560										

Höhenwinde												
Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin				
YGG	ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff	
Piloten	ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff	
Gipfelpunkt	km	ddff	30.9	30.0	27.9	24.3	26.1					
	km	ddff	35.05	35.07	04.09	31.07	35.02					
26.4			35 07	35 06	03 07							
23.7			35 09	36 05	02 08							
20.7			31 07	32 07	32 02							
18.3												

# Klimatologische Werte für August 1976

(Vollständige Übersicht im "Monatlichen Witterungsbericht")

Station	Höhe m	Kenn- ziffer	Lufttemperatur										Niederschlag										Sonnenschein		Bewölkung		Wind	
			Luftdruck auf NN reduziert mb	Mittel °C	Abwei- chung	Höchster Wert °C	Tiefster Wert °C	Som- mer- tage	Herb- tage	Frost- tage	Eis- tage	Relat. Feuchtig- keit %	Summe mm	Höchst.Wert mm	Tage mit ≥ 0,1mm	≥ 1,0mm	* -fall	* Decke	Sum- me Std.	% d.21 Normal- werts	Heft. Tage	Trübe Tage	Ge- witt- er- tage	Wind- stärke in m	Sturm- tage in m			
Helgoland	4 015		20.9	17.4	0.4	23.0	25.	11.0	1.	.	.	78	23	26	9	1.	9	6	.	294	150	9	2	2	6	.		
List/Sylt	26 020		20.9	17.1	0.5	26.2	25.	10.9	1.	3	.	70	8	9	2	5.	8	3	.	303	147	7	2	.	8	.		
Schwesing	28 026		20.2	16.8	0.9	27.3	19.	7.3	17	10	.	67	39	40	12	27.	9	7	.	286		6	3	1	.	.		
Schleswig	43 035		20.3	17.2	1.2	28.5	19.	7.6	1	10	.	68	34	35	18	27.	10	7	.	287	153	5	2	2	.	.		
Kiel	7 045		20.1	17.2	0.5	29.6	25.	7.0	1.	8	.	69	37	41	10	2.	10	6	.	299	158	6	4	4	.	.		
Norderney	13 113		20.7	17.5	0.4	27.0	24.	11.3	23.	2	.	78	28	35	7	1.	9	6	.	298	159	10	4	2	7	.		
Bremerhaven	7 129		20.6	17.4	0.5	27.4	25.	10.1	23.	3	.	73	37	43	8	2.	10	8	.	263	143	7	6	1	2	.		
Cuxhaven	5 131		20.1	17.7	0.5	25.0	9.	11.4	2.	1	.	76	31	35	10	1.	11	6	.	287	146	9	6	1	2	.		
Hamburg-F.Obs.	13 147		20.3	16.8	0.2	29.0	25.	7.0	23.	11	.	72	53	63	12	2.	10	8	.	287	157	4	5	3	.	.		
Lübeck	8 156		20.1	17.6	0.4	29.8	25.	8.1	1.	8	.	72	23	27	8	2.	10	7	.	281	139	7	2	1	.	.		
Emden-Neserland	6 203		20.8	17.4	0.5	30.1	25.	6.9	23.	7	1	.	73	28	31	7	3.	11	7	.	288	157	9	5	1	.	.	
Bremen	4 224		20.1	17.9	0.8	30.1	25.	8.8	1.	15	1	.	67	35	44	9	27.	13	6	.	250	137	7	5	5	.	.	
Soltau	77 235		20.1	16.6	0.0	29.4	25.	5.0	24.	10	.	69	26	32	8	2.	10	6	.	264	144	6	3	1	.	.		
Lüchow	17 253		19.6	16.7	-0.5	29.2	25.	4.8	23.	12	.	69	27	40	6	28.	13	9	.	266	138	4	4	4	.	.		
Lingen	21 305		20.1	17.7	0.7	29.6	25.	7.3	1.	10	.	66	22	24	6	30.	7	6	.	259	160	7	6	3	.	.		
Münster	63 313		20.1	17.5	0.4	29.4	25.	7.5	1.	12	.	66	36	46	23	12.	10	5	.	252	144	7	5	1	.	.		
Osnaabrück	95 317		20.4	17.4	0.4	29.3	25.	7.3	1.	7	.	65	37	45	16	3.	10	8	.	239	141	6	5	6	.	.		
Bad Salzuflen	98 325		19.6	17.0	-0.1	29.6	25.	7.5	1.	8	.	68	22	28	9	26.	7	4	.	236	141	5	8	4	.	.		
Hannover-L.	53 338		20.1	16.2	-0.8	29.5	25.	5.5	24.	5	.	74	43	59	15	3.	15	6	.	233	124	3	7	6	.	.		
Braunschweig-V.	81 348		19.7	16.4	-0.8	28.6	25.	6.4	23.	4	.	70	36	53	14	18.	11	7	.	229	127	6	4	3	.	.		
Berlin-Dahlem	51 381		19.5	17.1	-0.6	28.5	29.	6.5	23.	8	.	68	63	92	18	27.	12	7	.	231	109	3	3	6	.	.		
Berlin-Tempelh.	48 384		19.1	18.1	-0.5	29.5	29.	9.2	22.	11	.	63	42	64	22	18.	9	4	.	256		5	3	6	1	.		
Bocholt	21 406		20.0	17.8	0.8	30.1	25.	7.4	1.	16	1	.	66	23	29	4	12.	10	8	.	267	151	5	4	3	.	.	
Essen	154 410		19.7	18.0	0.7	28.7	25.	7.5	1.	10	.	60	41	41	17	28.	8	6	.	259	151	6	2	6	.	.		
Düsseldorf-Fluh.	37 400		19.8	18.2		30.5	25.	7.6	1.	18	1	.	62	22		6.28.	9	5	.	266		7	4	4	.	.		
Kahler Asten	835 427			12.9	-0.1	23.4	25.	4.5	1.	.	.	71	45	33	17	3.	15	7	.	221	139	4	6	4	.	.		
Bad Lippspringe	151 430		20.0	16.5	-0.3	28.5	25.	7.6	8.	6	.	66	20	21	8	3.	8	5	.	226		7	7	5	.	.		
Kassel	158 438		19.3	17.4	0.0	29.6	25.	8.7	24.	9	.	64	24	37	7	3.	11	7	.	244	135	6	6	7	.	.		
Göttingen	176 444		19.7	16.5	-0.4	29.5	29.	5.9	24.	9	.	65	23	33	12	30.	8	5	.	244	141	5	8	3	.	.		
Braunlage	607 452		19.4	14.4	0.3	25.5	29.	4.6	5.	1	.	66	25	24	14	2.	10	2	.	246	141	4	4	2	.	.		
Aachen	202 501		19.3	17.7	0.5	29.4	25.	8.4	1.	12	.	64	22	26	13	27.	10	5	.	266	141	9	3	3	.	.		
Nürnberg	626 510		19.2	15.6	0.6	25.0	26.	5.9	1.	1	.	60	22	25	6	19.	10	6	.	248		9	6	2	.	.		
Köln-Bonn,Flugh.	73 513		19.4	17.7	0.2	29.8	25.	7.0	26.	16	.	63	19	24	7	30.	8	4	.	257		6	3	4	.	.		
Marienberg	547 526		18.3	15.6	0.8	26.6	26.	6.6	1.	2	.	63	30	30	7	18.	14	7	.	231	131	7	5	6	.	.		
Gießen	186 532		18.8	17.8	0.4	30.2	26.	8.6	6.	14	1	.	57	20	32	7	13.	9	5	.	237	119	5	5	2	.	.	
Bad Hersfeld	212 542		19.7	16.7	0.1	29.8	29.	5.4	22.	10	.	64	17	23	8	3.	8	5	.	235	138	5	5	4	.	.		
Wasserkuppe	921 544			13.0	0.0	25.0	29.	4.4	2.	1	.	68	30	26	10	19.	10	8	.	257	146	5	5	5	7	.		
Trier-Petrisberg	265 609		18.4	18.3	1.1	31.4	26.	6.2	2.	20	3	.	57	10	13	5	27.	7	3	.	270	147	8	4	7	.	.	
Deuselbach	479 615		18.1	16.7	0.7	27.6	26.	7.0	2.	4	.	59	25	29	12	31.	7	6	.	263	123	6	5	7	2	.		
Gelsenheim	109 628		18.6	18.6	0.5	30.3	26.	7.3	2.	16	1	.	57	18	30	6	4.	12	6	.	245	124	5	5	5	.	.	
Kl.Felddorf/T.	805 635		19.2	14.2	0.3	25.1	26.	5.1	1.	1	.	63	15	16	4	28.	12	6	.	241	130	4	8	5	.	.		
Frankfurt-Flugh.	110 637		18.6	19.0	1.1	29.8	26.	7.4	2.	19	.	58	12	15	5	18.	9	3	.	241	123	5	5	4	.	.		
Offenbach	99 640		18.2	19.7	1.3	30.4	26.	9.0	2.	20	1	.	55	7	10	4	18.	8	2	.	251	126	5	6	2	.	.	
Darmstadt	133 639		18.2	19.7	1.1	29.6	26.	9.5	2.	20	.	52	10	13	6	17.	7	3	.	260	128	5	3	3	1	.		
Würzburg	259 655		18.2	17.9	0.1	29.8	29.	7.0	2.	16	.	57	23	34	9	13.	13	7	.	225	109	4	7	7	.	.		
Bad Kissingen	224 658		18.7	17.9	0.9	29.5	29.	7.0	6.	16	.	54	4	5	2	3.	7	1	.	216	109	6	3	3	.	.		
Bamberg	239 675		18.6	16.8	-0.3	29.8	29.	4.6	2.	7	.	65	22	32	14	19.	6	4	.	229	121	4	9	4	.	.		
Coburg	337 671		18.7	16.5	-0.2	29.6	29.	6.0	2.	5	.	60	17	24	5	19.	9	5	.	246	116	6	7	4	.	.		
Hof	567 685		19.6	14.1	-0.8	26.0	26.	4.1	6.	3	.	69	31	45	8	27.	11	7	.	224	116	4	2	6	2	.		
Weiden	438 688		18.4	15.2	-1.1	26.1	26.	4.3	6.	2	.	67	39	59	17	31.	14	8	.	230	112	3	6	6	.	.		
Berus	363 704		18.2	18.1	1.2	28.9	26.	8.2	1.	9	.	56	12	13	5	13.	7	2	.	279	122	6	6	4	.	.		
Saarbr.-Enzheim	323 708		18.0	17.7	0.7	28.4	26.	7.1	2.	5	.	57	32	40	21	13.	7	3	.	276	122	6	6	7	.	.		
Neustadt/Wstr.	163 723		17.8	19.0	0.5	29.6	26.	8.1	2.	19	.	56	10	17	4	31.	5	4	.	252	117	5	4	7	.	.		
Weinbied/Wstr.	553 724		16.8	16.8	0.6	27.2	26.	6.7	1.	3	.	59	13	40	5	31.	6	4	.			5	5	7	1	.		
Karlsruhe	114 727		18.0	18.6	0.0	29.0	25.	8.3	22.	17	.	61	32	40	15	30.	9	8	.	261	120	8	5	7	.	.		
Mannheim	97 729		18.4	19.4	0.6	29.6	26.	7.2	2.	20	.	55	4	6	1	30.	8	2	.	265	122	7	4	7	.	.		
Stuttgart-Stadt	286 737		17.9	17.5	-0.9	26.6	26.	9.3	2.	6	.	61	64	81	20	30.	10	7	.	238	109	4	8	5	.	.		
Stg.-Bohrterd.	398 738		18.3	15.8	-1.6	25.4	25.	5.4	2.	2	.	68	52	66	18	30.	11	8	.			5	4	6	.	.		
Stg.-Hohenheim	401			16.4	-0.6	25.2	29.	6.4	2.	1	.	65	62	83	20	13.	13	6	.	239	110	7	8	7	1	.		
Chringen	276 742		17.9	17.2	-0.3	28.6	29.	6.4	2.	14	.	61	39	47	17	30.	10	7	.	248	111	4	6	9	.	.		
Ansbach	413 755																											
Weissenburg/Bay.	422 761		18.0	15.6	-0.9	26.7	29.	4.4	2.	2	.	68	50	69	21	30.	14	11	.	222	96	5	5	8	.	.		
Nürnberg-Flugh.	310 763		18.3	17.1	-0.2	29.0	29.	5.7	2.	5	.	62	36	48	12	13.	11	6	.	229	107							

# Erläuterungen zum Inhalt des Täglichen Wetterberichts

Der "Tägliche Wetterbericht" gliedert sich in drei Teile:

- Teil A: Karten
- Teil B: Bodenbeobachtungen
- Teil C: Aerologische Beobachtungen

Der Teil A umfaßt die Seiten 1 - 8.

Bedeckungsgrad (siehe auch N in Spalte 2):

0 wolkenlos	0	6-7 wolkig	☉
1-2 heiter	☉	8 bedeckt	☉
3-5 halbbedeckt	☉	9 Himmel nicht erkennbar	☉

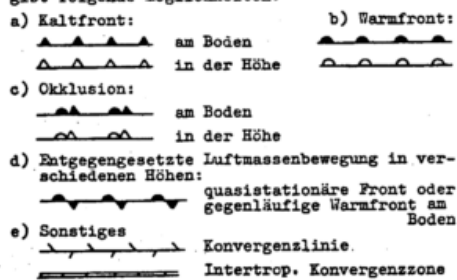
Windgeschwindigkeit (ff) in Knoten:

0 (Bodenkarte)	43-47	
+ (Höhenkarte)	48-52	
1-2	93-97	
3-7	143-147	
8-12	Windangabe unklar	

Wettererscheinungen (ww)

00-03 keine besonderen Erscheinungen	☉
04-09 Dunst- oder Staubtrübung	☉
10 feuchter Dunst	☉
11-12 Bodennebel	☉
13 Wetterleuchten	☉
14 Fallstreifen	☉
15-16 Niederschlag im Gesichtskreis	☉
17 Gewitter ohne Niederschlag	☉
18 Böen	☉
19 Tromben	☉
20 nach Sprühregen	☉
21 nach Regen	☉
22 nach Schnee	☉
23 nach Schneereg	☉
24 nach gefrorenem Regen	☉
25 nach Regenschauer	☉
26 nach Schneeregenschauer	☉
27 nach Graupel- oder Hagelschauer	☉
28 nach Nebel	☉
29 nach Gewitter	☉
30-35 Staub- oder Sandsturm	☉
36-39 Schneestreiben	☉
40-49 Nebel	☉
50-55 Sprühregen (Niesel)	☉
56-57 Sprühregen (gefrierend)	☉
58-59 Sprühregen mit Regen	☉
60-65 Regen	☉
66-67 Regen (gefrierend)	☉
68-69 Regen und Schnee	☉
70-75 Schnee	☉
76 Eisprismen	☉
77-79 Schneegriesel oder Eiskörner	☉
80-82 Regenschauer	☉
83-84 Schneeregenschauer	☉
85-86 Schneeschauer	☉
87-88 Graupelschauer	☉
89-90 Hagelschauer	☉
91-92 Regen nach Gewitter	☉
93-94 Schnee, Graupel oder Hagel nach Gewitter	☉
95, 97 Gewitter mit Regen oder Schnee	☉
96, 99 Gewitter mit Hagel oder Graupeln	☉
98 Gewitter mit Staubsturm	☉
99 Hurrikan	☉

Bei den Fronten wird die Temperaturänderung am Boden (ausgefüllte Symbole) von der in der Höhe (offene Symbole) unterschieden. Dies ergibt folgende Möglichkeiten:



Seite 6 enthält in Mitte links die 24-stündige Bodendruckänderung von 5 zu 5 mb vom Vortag bis zum Berichtstag 0 Uhr. In der Druckänderungskarte werden die Fallgebiete durch gestrichelte Linien, die Steiggebiete durch ausgesetzene Linien dargestellt. Die Pfeile geben die Bewegung in den letzten 24 Stunden an.

Bei den auf den Seiten 3, 4, 4a, 4b und 6-8 veröffentlichten aerologischen Karten sind alle Isolinien in geopotentiellen Dekametern (nahezu identisch mit geometrischen Dekametern) angegeben. In die Karten der relativen Topographie 500/1000 mb und der absoluten Topographie sind die Einzelwerte in Dekametern unter Fortlassung der Hunderter-Ziffer eingetragen.

In die Karte der relativen Topographie sind Scherungswinde eingetragen, das sind die Windänderungsvektoren zwischen den in 850 mb und 500 mb gemessenen Winden.

Beim Eintragungsschema -21 in den Höhenkarten -61 -22

bedeutet z.B. absolute Topographie 561 geopot. Dekameter, Wind aus 270° mit 75 Knoten, Temperatur -21°C, Taupunkt -22°C.

Die Höhenkarten geben die Druckverteilung oberhalb der Bodenreibungsschicht (850 mb), in der unteren Troposphäre (700 mb), in der mittleren

Troposphäre (500 mb), in Tropopausehöhe (300 und 200 mb) und in der unteren Stratosphäre (100 mb) wieder.

Die Karte der Änderung der relativen Topographie 500/1000 mb gibt ein Maß für die in der unteren Troposphäre eingetretene Temperaturänderung.

Im Teil B (Seite 9 bis 12) werden die 3-stgd. Bodenbeobachtungen der Bundesrepublik und Berlins in verschlüsselter Form wiedergegeben. Außerdem gehört zum Teil B eine Beilage des Seewetteramtes, die zusätzlich die Bodenbeobachtungen der deutschen Schiffe und der nordatlantischen Wetterschiffe enthält.

Im Teil C (Seite 13 und 14) werden die aerologischen Beobachtungen veröffentlicht. Er erscheint jeden 2. Tag und enthält die Messungen vom 0-Uhr-Termin des im Seitenkopf genannten Tages und der vorangegangenen 24 Stunden. Unterstrichene Ziffern sind Tropopausewerte.

Der Verschlüsselung liegt der am 1.1.1968 eingeführte Internationale Wetterschlüssel zugrunde. Dabei haben die einzelnen Schlüsselbuchstaben folgende Bedeutung:

- a = Luftdrucktendenz
- 0 = /, 1 = /, 2 = /, 3 = /, 4 = -, 5 = \, 6 = \, 7 = \, 8 = \
- C<sub>H</sub> = Höhe Wolken
- 0 = keine, 1 = Ci fib., 2 = Ci spi., 3 = Ci spi obgen., 4 = Ci unc oder fib., 5 = Ci und Cs - Aufzug noch < 45°, 6 = > 45°, 7 = Cs 5/8, 8 = Cs < 2/3, 9 = Cc.
- C<sub>L</sub> = Tiefe Wolken
- 0 = keine, 1 = Cu fra oder Cu hum., 2 = Cu med oder Cu con., 3 = Cb cal., 4 = Sc cugen., 5 = Sc., 6 = St neb oder St fra., 7 = St fra oder Cu fra., 8 = Cu und Sc., 9 = Cb cap. - = nicht erkennbar.
- C<sub>M</sub> = Mittelhöhe Wolken
- 0 = keine, 1 = As tr., 2 = As op. oder Ns., 3 = Ac tr. oder Ac pe in einem Niveau., 4 = Ac len tr. oder Ac len pe in einem oder verschiedenen Niveaus., 5 = Ac tr. oder op. zunehmend., 6 = Ac cugen., 7 = Ac du. oder Ac op. mit Ns., 8 = Ac as. oder Ac flo., 9 = chaotischer Himmel. - = nicht erkennbar.
- dd = Windrichtung in 36-teiliger Skala
- 00 = Windstille. Addition von 50 zur Windrichtung bedeutet, daß zu der angegebenen Windgeschwindigkeitszahl 100 Knoten zu addieren sind.
- D<sub>s</sub> = Schiffskurs
- 0 = liegt fest, 1 = fährt nach NE., 2 = fährt nach E usw., 9 = unbekannt
- d<sub>w</sub>d<sub>w</sub> = Richtung, aus der die Wellen kommen (01 - 36)
- E = Erdbodenzustand
- 0 = trocken, 1 = feucht, 2 = naß (n.Pfützen), 3 = hartgefroren und trocken, 4 = Glatteis, 5-7 = fester Schnee oder Schneematsch, 8 = weniger als die Hälfte bedeckend, 9 = mehr als die Hälfte bedeckend, 7 = geschlossene Schicht, 8-9 = trockener Schnee (8 = mehr als die Hälfte, 9 = vollständig den Boden bedeckend).
- ff = Windgeschwindigkeit in Knoten (siehe Bemerkungen zu dd)
- f<sub>6</sub>f<sub>6</sub> = GröÙte während der letzten 3 oder 6 Stunden registrierte Windböe in Knoten
- f<sub>x</sub>f<sub>x</sub> = Höchste mittlere Windgeschwindigkeit (10-Min.-Mittel) während der letzten 3 oder 6 Stunden in Knoten
- fff = Windgeschwindigkeit in Knoten
- GG = Uhrzeit in mittlerer Greenwich-Zeit (GMT)
- HHHH = Höhenangabe in Dekametern
- H<sub>H</sub>H<sub>H</sub> = Wellenhöhe in Einheiten von 0,5 m z.B. 01 = 0,5 m, 02 = 1 m usw.
- h = Höhe der Untergrenze der tiefen Wolken
- 0 = 0-50 m, 1 = 50-100 m, 2 = 100-200 m, 3 = 200-300 m, 4 = 300-600 m, 5 = 600-1000 m, 6 = 1000-1500 m, 7 = 1500-2000 m, 8 = 2000-2500 m, 9 = über 2500 m oder wolkenlos, - = unbekannt
- i<sub>w</sub> = Art der Windbestimmung
- 0 = geschätzt in m/s, 1 = gemessen in m/s, 3 = geschätzt in Knoten, 4 = gemessen in Knoten
- II = Blocknummer (Deutschland = 10)
- iii = Internationale Kennziffer der Station
- L<sub>a</sub>L<sub>a</sub>L<sub>a</sub> = Geographische Breite in Zehntel Grad
- L<sub>o</sub>L<sub>o</sub>L<sub>o</sub> = Geographische Länge in Zehntel Grad
- N = Gesamtbedeckung des Himmels in Achteln
- 0 = wolkenlos, 1-7 = 1/8 - 7/8, 8 = ganz bedeckt, 9 = Himmel nicht erkennbar

- N<sub>h</sub> = Bedeckung mit C<sub>g</sub>-Wolken (falls keine vorhanden, mit C<sub>u</sub>-Wolken) (verschlüsselt wie N)
- PPP = Luftdruck in Meereshöhe in Zehntel mb unter Weglassung der Tausender- und Hunderter-Ziffern oder die Höhe der 850 mb-Fläche über der Station von einem gekennzeichneten Stationen. Die mit gekennzeichneten Stationen melden die Höhe der 700 mb-Fläche. Höhe in gpm (Taus.-Ziff. wird weggelassen).
- P.P.P.n = Luftdruck in Millibar. (ohne Tausender)
- pp bzw. ppp = Betrag der dreistündigen Luftdruckänderung in Zehntelmillibar
- P<sub>w</sub> = Periode der Wellen
- 0 = 10 Sek., 1 = 11 Sek., 2 = 12 Sek., 3 = 13 Sek., 4 = 14 Sek. oder mehr, 5 = 5 Sek. oder weniger, 6 = 6 Sek., 7 = 7 Sek., 8 = 8 Sek., 9 = 9 Sek., + = glatte See
- P<sub>w</sub>P<sub>w</sub> = Periode der Wellen in Sekunden
- 00 = glatte See, 99 = durcheinanderlaufende See, Periode nicht feststellbar, ++ = Wellenperiode nicht beobachtet
- Q<sub>c</sub> = Erdquadrant
- 1 = 0°-180° E, 7 = 0°-180° W nördliche Breite
- RR und RR<sub>12</sub> = Niederschlagsmenge der letzten 6 Std. um 0 und 12 Uhr, der letzten 12 Std. um 6 und 18 Uhr
- 01-55 = 1-55 mm, 56 = 60 mm usw. bis 90 = 400 mm, 91 = 0,1 mm, bis 96 = 0,6 mm, 97 = gering, nicht meßbar, 98 = > 400 mm, 99 = Messung unmöglich
- R<sub>5</sub>R<sub>5</sub> = Fünftage-Summe des Niederschlages. Verschlüsselung wie bei RR
- RR<sub>24</sub> = Niederschlagsmenge der letzten 24 Std. (verschlüsselt wie RR)
- ss = Höhe der Gesamtschneebedeckung
- 01-55 = 1-55 cm, 56 = 60 cm, usw. bis 90 = 400 cm, 91 = Schneereife, 97 = unter 1/2 cm, 98 = > 400 cm, 99 = Messung unmöglich
- s's' = Höhe der Neuschneebedeckung (verschlüsselt wie ss)
- sss = Sonnenscheindauer am Vortag in Zehntel-Stunden
- S<sub>5</sub>S<sub>5</sub>S<sub>5</sub> = Fünftage-Summe der Sonnenscheindauer, Verschlüsselung wie bei sss
- TT = Temperatur in °C (bei neg. Temperaturen ist 50 addiert)
- t<sub>T</sub> = Zehntel Grad Celsius der Lufttemperatur
- T<sub>d</sub>T<sub>d</sub> = Taupunkttemperatur in °C (bei neg. Temperaturen ist 50 addiert)
- T<sub>T</sub>T<sub>T</sub> = Erdbeobachtung der vergangenen Nacht in °C (bei neg. Temperaturen ist 50 addiert)
- T<sub>T</sub>T<sub>T</sub>T<sub>T</sub> = Tagesmitteltemperatur des Vortages, berechnet aus den drei Klimabeobachtungen in Zehntel Grad Celsius (bei neg. Temperaturen ist 500 addiert)
- T<sub>T</sub>T<sub>T</sub> = Temperaturminimum von 18-6 Uhr in °C (bei neg. Temperaturen ist 50 addiert)
- T<sub>w</sub>T<sub>w</sub>T<sub>w</sub> = Wassertemperatur in zehntel Grad Celsius
- T<sub>x</sub>T<sub>x</sub> = Temperaturmaximum von 6-18 Uhr in °C (bei neg. Temperaturen ist 50 addiert)
- T<sub>s</sub>T<sub>s</sub> = Unterschied zwischen Luft- und Wassertemperatur in halben Grad Celsius; (ist Luft kälter als Wasser, wird 50 zu T<sub>s</sub>T<sub>s</sub> addiert)
- T<sub>5</sub>T<sub>5</sub>T<sub>5</sub> = Fünftage-Mittel der Temperatur. Verschlüsselung wie bei T<sub>T</sub>T<sub>T</sub>T<sub>T</sub>
- VV = Sichtweite
- 00 = < 0,1 km, 01 = 0,1 km, 02 = 0,2 km usw. bis 50 = 5 km, 56 = 6 km, 57 = 7 km usw. bis 80 = 30 km, 81 = 35 km, 82 = 40 km usw. bis 88 = 70 km, 89 = > 70 km
- v = Schiffsgeschwindigkeit
- v<sub>s</sub> = keine Fahrt, 1 = 1-5 Knoten, 2 = 6-10 Knoten, 3 = 11-15 Knoten usw., 9 = über 40 Knoten
- W = Wetterverlauf in den letzten 3 Std. vor einem Zwischentermin (03, 09, 15 und 21 Uhr) bzw. 6 Std. vor einem Haupttermin (00, 06, 12 u. 18 Uhr)
- 0-4 = kein Niederschlag (0 = heiter, 1 = wechsellnd bewölkt, 2 = wolkig, 3 = Staub- oder Sandsturm oder Schneestreiben, 4 = Nebel oder starke Staubtrübung), 5 = Sprühregen, 6 = Regen, 7 = Schnee, 8 = Schauer, 9 = Gewitter
- ww = Wetter zur Beobachtungszeit (s. Spalte 1)
- Y = Wochentag
- 1 = Sonntag, 2 = Montag usw.
- YY = Monatstag

Zusätzlich erscheint die monatliche Beilage: Klimatologische Werte.

Im Täglichen Wetterbericht werden die Zeiten in Greenwich-Zeit (GMT) angegeben. Hierbei wird 1 Stunde von der mitteleuropäischen Zeit abgezogen.