

03 Uhr UTC

00-03

Station	Hoehe	iii	ihVV	Nddff	1sTTT	2sTTT	4PPPP	5appp	7www	BNCCC	ff-ff
		Rx			n	nddd			12	hLMH	xx gg
Helgoland	4	015	42682	50816	10152	20120	40103	53001		85500	
List/Sylt	26	020	42975	10713	10147	20097	40116	57004		80001	
Leck	7	022	42770	40708	10121	20096	40119	57001		83530	
Musum	28	026	42670	60710	10143	20113	40113	58001		81831	
Flensburg/Meierwik	27	033	42780	20806	10155	20114	40120	55000		81501	
Schleswig	43	035	41562	60708	10146	20113	40114	54000	70361	83802	
Hohn	12	038	41680	70706	10137	20099	40108	50001	72581	85837	
Kiel-Holtenau	31	046	42960	50604	10140	20104	40113	52001		84031	
Puttgarden	1	063	46760	70716	10150	20129	40114	54000			
Arkona	42	091	42974	10710	10134	20106	40127	53003		81030	24 27
Norderney	11	113	42768	30909	10154	20110	40092	53001		83501	
Bremerhaven	7	129	41670	80607	10146	20113	40093	51002	76161	87577	
Cuxhaven	5	131	41670	71015	10157	20118	40105	53005	76111	85537	
Hamburg, Flugh.	16	147	42920	70506	10149	20106	40101	53001		85031	
Luebeck-Blankensee	15	156									
Boitzenhagen	15	161	42980	21009	10160	20110	40106	55000		82030	
Schwerin	59	162	42970	10905	10149	20099	40101	57001		81030	
Rostock-Warnemünde	4	170	42975	00907	10146	20078	40112	56002			
Teterow	46	177	46777	70207	10134	20097	40108	53001			
Barth	7	180	46777	70609	10132	20083	40110	54000			
Greifswald	2	184	42980	00705	10135	20081	40114	53001			
Ueckermünde	1	193	46777	70807	10175	20098	40117	54000			25
Emden-Hafen	5	203	46759	70509	10139	20111	40084	52001			
Oldenburg	11	215	41762	70806	10152	20093	40087	53003	76066	86517	
Ahlhorn	49	218	41775	80605	10150	20105	40088	53004	72122	86527	
Bremen, Flugh.	4	224	41875	70706	10155	20107	40088	53003	70261	87577	
77											
Sołtau	45	249	46777	70405	10151	20071	40100	51002			
Boizenburg	17	253	41768	70404	10144	20115	40092	53001	70162	84577	
Luechow	21	261	42975	70603	10145	20117	40093	55001		87077	
Seehausen	81	264	46777	70704	10145	20096	40092	52002			
Marnitz	38	270	42980	40605	10165	20096	40091	56001		84030	
Neubrandenburg	81	280	42968	10409	10107	20079	40107	53001		80001	
Angermünde	56	291	42975	00305	10125	20087	40094	55001			
Lingen	22	305	46760	70503	10138	20114	40072	52002			
Muenster/Osnabruock	48	315	42862	79901	10130	20121	40069	56002		87037	
Osnabruock	95	317									
Guetersloh	72	320									
Bad Salzuflen	98	325									
Hannover, Flugh.	56	338	42870	70803	10149	20113	40073	53003		85537	
Braunschweig	81	348	42780	60602	10146	20112	40083	53004		86500	
Gardellegen	47	359	46777	70502	10152	20100	40090	53002			
Magdeburg	79	361	42670	70804	10150	20126	40081	53005		87577	
Potsdam	81	379	42662	60807	10137	20129	40087	50001		85540	
Berlin-Dahlem	51	381	42780	30804	10141	20115	40088	53004		83501	
Berlin-Tegel, Flugh.	37	382	42965	40504	10160	20110	40087	51001		84031	
Berlin-Temp., Flugh.	50	384	42973	30705	10156	20107	40085	51002		85080	
Berlin-Schoenefeld	47	385	42965	50606	10145	20128	40084	52002		82044	
Lindenberg	98	393	42965	30804	10143	20102	40084	56002			
Manschnow	12	396	46777	70709	10145	20077	40085	54000			
Duesseldorf, Flugh.	45	400	41725	30000	10135	20116	40066	58001	71000	83500	
Bocholte	21	406									
Essen	152	410									
Kahler Asten	839	427	42584	70810	10087	20070	48412	52002		87877	
Bad Lippspringe	157	430									
Kassel	231	438	42665	83502	10130	20107	40077	51001		87577	
Goettingen	175	444									
Leinefelde	356	449	41550	80000	10112	20104	40075	52003	71022	88577	
Braunlage	607	450	70607	70607	10111	20108	40075	52003			
Brocken	1142	453	41700	90818	10082	20082	48426	58001	74542		27
Artern	164	460	41550	80504	10136	20127	40074	53006	71062	88577	
Leipzig-Schkeuditz	131	469	41750	70805	10133	20125	40076	53007	71022	82537	
Wittenberg	105	474	42562	80506	10141	20126	40073	53006		84377	
Oschatz	150	480	41656	80403	10130	20113	40075	51008	78081	84377	
Dresden-Klotzsche	222	488	41663	70601	10132	20124	40079	51003	72122	84577	
Doberlug-Kirchhain	97	490	46777	70000	10131	20131		50004			
Cottbus	69	496	42765	60000	10138	20119	40079	51001		84510	
Görlitz	237	499	41650	80304	10126	20114	40076	54000	71022	87577	
Aachen	202	501	41903	20000	10107	20107	40075	53005	74640	80001	
Noerwenich	118	502	41418	82201	10107	20106	40076	52006	71020	88677	
Nuerburg	627	510	41077	93403	10098	20098	40079	52004	74542		
Koeln/Bonn, Flugh.	91	513	41109	82001	10136	20136	40072	52008	74642	88677	
Bendorf	127	515	46718	70803	10118	20100	40072	52004			
Bad Marienberg	547	526									
Giessen	186	532	42656	53601	10104	20095	40080	52006		81531	
Bad Hersfeld	212	542									
Wasserkuppe	921	544	42568	41302	10079	20071	48412	51002		81531	
Meiningen	450	548	42958	20000	10098	20077	40078	53001		82030	
Schmücke	937	552									
Erfurt-Bindersleben	312	554	41340	80102	10124	20112	40072	51004	71022	88677	
Neuhaus a.R.	845	557	41700	90000	10088	20088	48411	53004	74344		
Gera-Leumnitz	311	567	41520	80605	10129	20123	40072	53008	71022	88677	
Chemnitz	418	577	41535	80000	10123	20111	40066	53006	78022	84377	
Fichtelberg	1213	578	41700	90911	10081	20081	48415	51008	74544		
Zinnwald-Georg.	877	582	46777	71306	10097	20095	48419	50002			
Trier-Petrisberg	265	609	41330	82402	10130	20121	40070	53003	71022	87677	
Deuselbach	480	615									
Pferdsfeld	396	626	41757	73501	10116	20107	40072	53002	71022	87577	
Kl. Feldberg/Ts.	805	635									
Frankfurt/M., Flugh.	111	637	41050	70402	10113	20109	40070	53008	71022	83631	
Michelstadt/Vielbrun	453	648									
Wuerzburg	268	655	41945	03402	10113	20107	40068	50006	71040		
Bad Kissingen	262	658									
Coburg	322	671	46701	71101	10081	20077	40077	52009			
Bamberg	239	675									
Hof	567	685	41225	80303	10112	20105	40065	51004	71022	87677	
Weiden	438	688	41330	80000	10113	20113	40069	50005	76022	88677	
Berus	363	704									
Tholey	396	706									
Saarbruecken, Flugh.	322	708	41256	82103	10125	20125	40073	51004	71022	87577	
Weinbiet	553	724	46777	72615	10114	20112	40079	52003			
Karlsruhe	112	727									
Mannheim	96	729	42765	71701	10140	20125	40067	53008		84537	
Stuttgart, Flugh.	396	738	42660	60000	10099	20090	40077	52008		83537	
Stuttgart/Schnarrenb	314	739	42962	71704	10118	20105	40069	52005		87077	
Oehringen	276	742									
Weissenburg	422	761									
Nuernberg	319	763	41707	90000	10104	20101	40077	52011	74344		
Regensburg	366	776	41425	80000	10116	20109	40063	51007	71022	88677	
Gr. Arber	1437	791									
Freiburg	269	803	41475	71805	10126	20106	40086	50002	78022	87377	
Freudenstadt	797	815	46760	72807	10093	20084	48417	52001			
Klippeneck	973	818									
Stoetten	734	836	41701	92811	10100	20100	40073	52006	74542		
Ulm	567	838	46759	72204	10108	20108	40078	52007			
Augsburg	461	852	41465	82606	10121	20114	40067	51003	70262	88577	
Neuburg/Donau	380	853	41458	72905	10127	20104	40073	52006	70362	87877	
Landsberg	623	857	41259	82609	10108	20102	40075	52004	76362	88577	
Fuerstenfeldbruck	519	858									
Muenchen, Flugh.	448	870	42470	82407	10128	20104	40076	52004		88877	
Erding	462	869									
Muehlendorf	405	875	46759	73002							

21 Uhr UTC

Erdbodentemp. 21 Uhr UTC
05 10 20 50
sTTT sTTT sTTT sTTT
n n n n

Table with columns: Station, Hoehe, 111, 11hVV, Nddff, 1sTTT, 2sTTT, 4PPPP, 5appp, 7www, 8NCCC, ff-ff, 12, hLMH, xx, gg, n, sTTT, sTTT, sTTT, sTTT. Rows include stations like Helgoland, List/Sylt, Leck, Husum, Flensburg/Meierwik, Schleswig, Hohn, Kiel-Holtenau, Puttgarden, Arkona, Norderney, Bremerhaven, Cuxhaven, Hamburg, Flugh., Luebeck-Blankensee, Boltenhagen, Schwerin, Rostock-Warnemünde, Teterow, Barth, Greifswald, Ueckermünde, Emden-Hafen, Oldenburg, Ahlhorn, Bremen, Flugh., Soltau, Boizenburg, Luechow, Seehausen, Marnitz, Neuruppin, Neubrandenburg, Angermünde, Lingen, Muenster/Osnabrueck, Osnabrueck, Guetersloh, Bad Salzuflen, Hannover, Flugh., Braunschweig, Gardelegen, Magdeburg, Potsdam, Berlin-Dahlem, Berlin-Tegel, Flugh., Berlin-Temp., Flugh., Berlin-Schoenefeld, Lindenberg, Manschnow, Duesseldorf, Flugh., Bocholt, Essen, Kahler Asten, Bad Lippspringe, Kassel, Goettingen, Leinefelde, Braunlage, Brocken, Artern, Leipzig-Schkeuditz, Wittenberg, Oschatz, Dresden-Klotzsche, Oberflug-Kirchhain, Cottbus, Goerlitz, Aachen, Noervenich, Nuerburg, Koeln/Bonn, Flugh., Bendorf, Bad Marienberg, Giessen, Bad Hersfeld, Wasserkuppe, Meiningen, Schmucken, Erfurt-Bindersleben, Neuhaus a.R., Gera-Leumnitz, Chemnitz, Fichtelberg, Zinnwald-Georg., Trier-Petrisberg, Deuselbach, Pferdsfeld, Kl.Feldberg/Ts., Frankfurt/M., Flugh., Michelstadt/Vielbrun, Würzburg, Bad Kissingen, Coburg, Bamberg, Hof, Weiden, Berus, Tholey, Saarbuecken, Flugh., Weinbiet, Karlsruhe, Mannheim, Stuttgart, Flugh., Stuttgart/Schnarrenb, Oehringen, Weissenburg, Nuernberg, Regensburg, Gr. Arber, Freiburg, Freudenstadt, Klippeneck, Stoetten, Ulm, Augsburg, Neuburg/Donau, Landsberg, Fuerstfeldbruck, Muenchen, Flugh., Erding, Muehlendorf, Passau, Bremgarten, Feldberg/Schw., Konstanz, Kempten, Memmingen, Oberstdorf, Zugspitze, Hohenpeißenberg, Garmisch-Partenk., Wendelstein.

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 17		Höhenbeobachtungen vom Dienstag den 9. Juni 1992						Nummer 161			
Station	Schleswig	Greifswald	Hannover	Lindenberg	Essen	Dresden					
YGG	0900	0900	0900	0900	0900	0900					
	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff				
hPa											
10	3154 -36 10 27		3154 -35 8 19	3137 -38 9 21	3153 -36 10 12	3154 -35 8 23					
20	2683 -46 8 17		2681 -44 10 14	2672 -48 6 14	2680 -43 8 11	2682 -43 8 19					
30	2414 -47 10 8		2411 -48 9 11	2405 -50 10 11	2409 -49 9 8	2412 -49 8 9					
50	2079 -51 10 10		2077 -51 10 8	2074 -53 11 7	2076 -52 12 11	2079 -53 16 9					
70	1860 -52 13 10		1860 -54 11 2	1857 -53 17 4	1859 -52 22 6	1861 -55 27 6					
100	1629 -52 -85 9 8		1629 -53 -81 21 7	1628 -53 -64 28 5	1628 -51 -84 19 3	1631 -50 -83 24 5					
150	1366 -52 -85 12 18	1368 -52 -82 12 12	1365 -51 -77 11 10	1365 -52 -64 13 7	1364 -51 -84 13 9	1366 -51 -80 12 5					
200	1180 -52 -75 12 30	1182 -55 -73 10 26	1178 -52 -70 14 13	1178 -52 -63 11 16	1176 -52 -72 14 9	1179 -52 -72 14 12					
250	1036 -53 -68 13 49	1040 -55 -67 11 58	1035 -55 -64 13 21	1036 -56 -63 11 26	1033 -56 -64 5 10	1035 -56 -62 11 15					
300	0918 -48 -62 13 37	0922 -48 -61 11 36	0917 -49 -58 13 15	0918 -49 -55 11 29	0916 -49 -55 30 10	0918 -49 -55 10 22					
400	0722 -33 -45 15 34	0726 -31 -47 10 22	0721 -32 -45 12 19	0722 -32 -36 11 23	0720 -32 -41 36 12	0722 -32 -39 10 18					
500	0561 -20 -42 14 30	0563 -19 -39 11 17	0559 -19 -23 13 20	0561 -19 -23 12 20	0558 -19 -32 5 5	0560 -19 -23 11 25					
700	0303 -4 -8 13 20	0304 -3 -9 11 19	0301 -3 -4 8 20	0302 -3 -3 11 25	0299 -4 -5 8 21	0300 -1 -3 13 25					
850	0147 8 2 12 25	0147 9 3 12 23	0144 7 5 8 22	0144 9 5 12 28	0142 8 3 11 21	0142 8 5 12 20					
1000	0010 15 10 8 14	0010 16 9 9 30	0006 16 11 8 6	0007	0006	0006					
M a r k a n t e P u n k t e					007 -31 11 24 008 -32 009 -36 7 18 010 -35 011 -38 9 30 012 -37 013 11 19 018 -44 021 -42 032 -50 038 -48 8 9 041 17 9 044 -53 053 -52 10 6 064 21 3 072 22 7 089 -53 096 20 4 100 -51 -84 19 3 108 -50 -83 120 11 9 133 15 7 155 -51 -84 162 11 9 173 -49 -83 177 16 8 196 -51 -74 209 14 8 220 -55 -68 228 18 7 238 14 6 249 6 9 260 -56 -63 1 15 267 35 16 277 -54 -61 310 30 11 330 -44 -49 335 -43 -48 339 32 17 450 -25 -38 4 8 520 -17 -31 540 -15 -22 7 4 571 10 6 592 -10 -18 599 -10 -19 600 9 11 635 8 15 665 -6 -9 680 8 21 707 -3 -4 771 2 -1 9 23 787 3 0 796 4 1 800 10 22 882 11 4 889 12 16 925 14 6 13 16 928 14 6 973 17 9 11 15 984 17 13 989 15 13 7 4		006 -26 7 23 008 -36 010 -35 011 -39 014 -40 018 -44 11 20 021 -43 028 -49 4 6 036 -49 040 -52 051 -53 16 7 058 -51 063 7 5 068 0 0 070 -55 27 6 089 30 6 099 -50 -83 25 6 104 -49 -83 112 23 6 136 -52 -85 19 8 160 10 6 186 -49 -74 13 6 192 -51 -76 195 -52 -75 213 -52 -69 222 -55 -69 246 -54 -61 11 14 252 -56 -62 256 -57 -63 11 20 270 -55 -61 10 24 308 -48 -54 359 -39 -43 382 11 17 413 -30 -38 467 -22 -27 482 10 24 531 -15 -18 571 -13 -14 12 29 595 -10 -11 600 13 25 625 -7 -9 688 13 26 774 4 1 795 5 2 800 12 19 817 6 3 12 19 881 13 22 892 10 8 14 23 922 12 9 925 13 9 14 33 951 13 43 973 14 12 980 13 13 11 4		008 -33 8 21 010 -34 011 -39 012 -38 014 11 20 019 -44 022 -44 028 -48 030 -47 034 8 11 043 -51 14 10 049 -50 061 -54 9 5 070 11 2 075 -54 20 2 090 -51 25 7 099 -53 20 6 100 -53 -81 21 7 111 -51 -80 128 -51 -80 17 10 158 10 11 178 -49 -72 189 -51 -73 212 -54 -70 14 14 234 -54 -65 242 -56 -65 260 -55 -63 12 23 270 -54 -62 278 -53 -61 284 13 15 322 14 18 366 -37 -49 404 -31 -44 12 19 467 14 18 489 -20 -25 528 -17 -19 570 -14 -15 589 9 22 600 9 23 633 9 25 698 -3 -4 741 0 0 800 8 25 810 4 4 822 5 4 901 9 19 918 13 4 9 19 925 13 5 9 19 929 13 5 966 16 7 9 34 001 16 11 8 5		007 -30 8 17 007 -35 010 -37 010 -39 011 -39 013 -43 6 12 015 -44 12 19 019 -48 026 -48 3 6 032 -51 039 -50 048 -54 14 5 054 -52 8 5 061 -55 30 2 070 -53 17 4 076 -54 26 5 094 -51 099 -53 -64 28 5 108 -53 -64 120 -51 -62 21 6 133 -52 -64 17 5 143 14 5 147 13 6 164 13 12 196 -51 -62 207 -54 -65 11 20 217 -57 -67 241 -55 -63 253 -56 -63 11 27 275 -54 -61 289 11 35 400 -32 -36 11 23 451 11 16 531 -16 -19 583 12 18 600 -11 -13 12 19 634 -8 -8 768 2 1 790 12 34 800 12 33 895 12 27 925 15 6 12 26 930 16 7 948 16 7 977 17 9 12 24 988 16 9 10 14 995 15 12 6 4
Tropo- pause	262 -53 -67 13 54	243 -56 -67 11 53	260 -55 -63 12 23	253 -56 -63 11 27	260 -56 -63 1 15	256 -57 -63 11 20					
Max- wind		254 -55 -67 11 59									
30/50	0335		0334	0331	0333	0333					
50/100	0450		0448	0446	0448	0448					
100/200	0449		0451	0450	0452	0452					
200/500	0619	0619	0619	0617	0618	0619					
500/1000	0551	0553	0553	0554	0552	0554					

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 17		Höhenbeobachtungen vom Dienstag den 9. Juni 1992						Nummer 161	
Station	Meiningen	Stuttgart	München	Greifswald	Lindenberg	Meiningen	Lindenberg		
YYGG	0900	0900	0900	0906	0906	0906	0918		
	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff		
hPa									
10	3153 -37 8 20	3152 -36 8 18	3152 -36 8 22	3150 -35 9 30	3149 -37 10 26	3148 -37 8 29	3155 -36 8 18		
20	2683 -46 9 14	2679 -44 11 14	2679 -43 12 13	2678 -46 9 7	2676 -45 12 10	2679 -46 13 11	2684 -46 11 11		
30	2413 -49 9 11	2410 -49 9 7	2409 -48 10 8	2410 -49 11 16	2409 -48 11 14	2411 -50 11 12	2412 -49 10 16		
50	2081 -52 10 7	2078 -54 6 6	2078 -54 25 2	2077 -52 9 6	2075 -52 5 8	2079 -52 7 7	2081 -51 5 3		
70	1864 -53 28 5	1861 -52 27 14	1862 -52 23 7	1859 -52 9 9	1858 -53 3 3	1861 -53 14 3	1862 -51 32 4		
100	1633 -51 -58 16 3	1630 -51 -84 23 5	1631 -50 -83 25 6	1628 -52 -84 9 8	1627 -51 -84 14 2	1631 -51 -61 18 7	1631 -51 -84 18 5		
150	1368 -50 -56 18 6	1365 -50 -83 18 6	1366 -50 -84 22 11	1366 -53 -79 9 12	1364 -53 -86 11 7	1366 -51 -59 14 7	1367 -50 -82 7 4		
200	1180 -50 -54 14 9	1177 -51 -76 17 4	1177 -50 -77 23 3	1181 -56 -68 10 34	1178 -54 -76 10 19	1179 -51 -57 11 10	1180 -55 -72 4 15		
250	1036 -56 -58 22 9	1033 -57 -66 5 16	1032 -54 -62 10 7	1041 -56 -62 11 48	1035 -56 -67 10 38	1036 -57 -59 7 14	1039 -56 -64 4 35		
300	0919 -48 -49 11 6	0916 -48 -59 3 13	0915 -50 -56 5 11	0923 -48 -55 10 46	0918 -49 -57 11 23	0918 -49 -52 5 16	0921 -47 -54 4 28		
400	0721 -30 -34 32 5	0720 -32 -37 36 5	0719 -33 -36 10 5	0726 -31 -43 10 39	0722 -32 -39 11 22	0722 -31 -37 10 13	0724 -31 -37 5 27		
500	0558 -18 -23 8 7	0558 -19 -26 34 6	0557 -19 -24 34 5	0563 -19 -35 10 26	0560 -19 -39 11 23	0560 -18 -23 11 11	0562 -18 -29 4 25		
700	0298 -2 -4 4 7	0299 -4 -4 31 5	0298 -4 -5 26 5	0304 -4 -9 9 25	0301 -4 -14 8 19	0301 -3 -4 11 6	0303 -3 -6 3 10		
850	0141 8 7 9 6	0142 7 4 30 7	0141 6 4 27 12	0147 9 2 8 22	0144 9 2 8 19	0144 6 5 7 2	0145 10 2 5 16		
1000	0006	0006	0005	0010 15 12 7 11	0007	0010	0007		
M a r k a n t e			006 -29 11 25				007 -29 9 22		
P u n k t e		007 -33 9 30	007 -31						
		008 -35	008 -34						
		011 -37	011 -36 6 15						
		013 -41	014 -42						
		014 -42	016 -41		010 -37 10 27				
		018 -40	020		012 -37				
		020	026		013 -41				
		022 -46 12 15	028 -47		015 -40 5 15				
		026	033 -50		017 -44				
		039 -51	035 -52		018				
		042 -54	045 -52		023 -45 12 10				
		046	047		026 -49				
		052	049		030 -48 11 14				
		053	055 -56		036 -52				
		064	058	006 -31 10 33	045 -50				
		091	060	008 -36	052 -53 5 7				
		100 -51 -84 23 5	067 -52 20 6	009	055 6 3				
		105 -50 -83	076	010 -35	060 18 5				
		108	087 -53	012 -39 7 17	065 -51				
		116 -51 -84	100 -50 -83 25 6	022 -47 9 7	074 -54				
		126	105 -50 -83 23 6	035	081 30 3	006 -34 9 31			
		136 -49 -83	116	048	093 29 4	012 7 29			
	009 -36	144	139 -48 -82	058 -53 11 8	100 -51 -84 14 2	019 13 9			
	009 -37 8 21	149 -50 -83	173	077	108 5 2	024 -47 9 21			
	010 -36	175 -49 -83	190	079	112 2 3	025 9 21			
	011 -40	191	190	090	122 6 3	028 -51 11 15			
	014 -40	202 -52 -76 15 4	195	099 -52 -85	131 -51 -84 11 3	033 -48			
	018	213	200 -50 -77 23 2	103 -53 -81 8 8	137 -53 -86 12 4	034			
	021 -46	223	214	131 -52 -81	146 -51 -84	041 -53 13 7			
	024	229	224 -50 -66	134 -53 -81	150 -53 -86 11 7	045 -52			
	024 -44	235 -57 -65	245 -54 -63	167 -53 -77 9 12	164 -51 -84 9 6	049 5 8			
	031 -50	248 -57 -66 5 16	253 -54 -61	172 -54 -76	166 9 7	055 16 2			
	036	262 -56 -65 4 18	263	192 -57 -71 10 20	174 -52 -85	072 -53 10 39			
	045 -53	324 -44 -55	268 -56 -62 5 9	200 -56 -68 10 34	182 -51 -84	259 -55 -65 10 33			
	047	332 -43 -54	277 -54 -60	204 -58 -68	189 -53 -85 11 14	280 -53 -62			
	049 -52	337	318	223 -60 -68 10 40	192 -54 -82	302 11 23			
	060	378	349 -40 -45 10 6	240 -57 -63	202 -54 -75	374 11 20			
	074 -53	405 -31 -36	374	263	220 -57 -73	394 -33 -38			
	090	434	395 -33 -37	297 -48 -55	244 10 39	415 -30 -41			
	091 -52	466 -23 -31	405 -32 -36	327 -42 -57	250 -55 -65 10 33	437 -27 -39			
	092 -52 -59	487 -20 -25	437	364 -37 -47	280 -53 -62	505 11 24			
	103	509 -18 -28	465 -23 -31	455 -24 -39 10 30	289 -53 -62	517 -17 -19			
	104 -51 -58	537 -15 -29 30 6	473 -22 -29	482 -21 -42	302 11 23	518 15 6			
	124	552 -14 -21	498	490 -20 -33	374 11 20	553 -12 -49			
	161 -49 -55	595 -10 -17	539 -16 -18	526 -16 -44	394 -33 -38	600 10 25			
	205 -51 -54	600	566	539 -15 -36	415 -30 -41	626 9 27			
	211 -52 -55	606 -9 -14	590 -10 -15	565	437 -27 -39	658 -5 -27			
	225 -52 -54	646 -7 -7	600	600	505 11 24	673 -4 -29			
	232	676 -5 -6	606 -8 -19	648 -4 -27 8 21	556 -13 -47	705 -4 -12			
	235 -56 -58	688 -5 -5	655	674 -3 -25	143 -51 -59	719 -3 -9			
	251 -56 -58 23 8	721 -2 -3	682 -3 -6	689 -5 -10	196 -51 -57	792 4 -3			
	276 -53 -54	739	691 -3 -5	754 1 -6	232 -54 -57	800 8 16			
	295	752 0 -1	695 -4 -5	800	256 -57 -60 7 14	818 8 16			
	464	799 4 2 33 6	704 -3 -4	824 7 2	287 4 17	875 11 4			
	476 -20 -26	800	760 1 0	858 9 2	374 9 14	895 9 23			
	567	812 4 3	776 2 1 28 9	910	415 -29 -35	925 15 5 9 24			
	600	834	800	925 15 3 9 20	517 -17 -19	928 15 5			
	719	869 9 5 30 6	853	935 16 4	600 13 8	970 18 7 10 24			
	800	871	862 7 5	953 17 5 9 20	602 13 8	985 15 7 9 19			
	855	888 9 6	895	965 18 5	729 -1 -2	995 15 9 7 8			
	856	925 12 8 30 15	913 11 6	972	794 4 1				
	908 11 9	929 13 8 30 15	925 12 7 26 14	979 15 10	800 8 3				
	925 11 9 2 4	957 14 11	931 26 13	985 14 11	860 7 2				
	954 11 9 34 4	970 13 12 25 4	950 13 10 0 0	004 15 12 7 10	925 9 8 0 0				
				012 15 12 5 6	959 10 9 0 0				
Tropo- pause	251 -56 -58 23 8	248 -57 -66 5 16	268 -56 -62 5 9	223 -60 -68 10 40	259 -55 -65 10 33	28 -51 11 15	223 -59 -70 4 23		
Max- wind									
30/50	0332	0332	0331	0333	0334	0332	0331		
50/100	0448	0448	0447	0449	0448	0448	0450		
100/200	0453	0453	0454	0447	0449	0452	0451		
200/500	0622	0619	0620	0618	0618	0619	0618		
500/1000	0552	0552	0552	0553	0553	0550	0555		

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 17		Höhenbeobachtungen vom Dienstag den 9. Juni 1992						Nummer 161
Station	Schleswig	Greifswald	Hannover	Lindenberg	Essen	Dresden	Greifswald	
YYGG	0912	0912	0912	0912	0912	0912	0918	
	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	hhhh TTTdTd dffff oder ppp TTTdTd dffff	
hPa								
10		3152 -36 11 18	3152 -38 10 15	3156 -37 9 20	3153 -38 10 23	3151 -37	3155 -38 9 23	
20		2679 -47 10 24	2680 -45 9 15	2680 -43 8 19	2682 -45 10 12	2681 -44	2683 -43 11 7	
30		2412 -49 11 14	2411 -49 10 12	2412 -51 10 12	2412 -48 10 12	2410 -48	2414 -49 9 18	
50		2078 -52 10 17	2077 -53 11 8	2080 -51 11 11	2079 -51 14 9	2078 -53	2080 -51 7 3	
70	1858 -53 10 8	1860 -52 13 6	1860 -53 18 7	1861 -52 20 6	1861 -53 20 6	1860 -53	1862 -51 9 5	
100	1628 -52 -85 13 8	1629 -52 -85 12 5	1630 -52 -85 16 4	1630 -52 -85 20 2	1630 -51 -80 14 5	1629 -51 -84	1630 -52 -78 6 4	
150	1366 -53 -85 12 15	1367 -52 -80 9 12	1366 -52 -85 11 10	1366 -51 -84 9 9	1366 -51 -80 13 12	1366 -52 -85	1368 -52 -76 7 8	
200	1182 -60 -74 12 28	1182 -59 -71 9 34	1180 -55 -75 11 23	1180 -56 -71 9 12	1180 -52 -76 13 13	1179 -54 -71	1183 -57 -68 7 27	
250	1042 -56 -63 12 48	1042 -55 -63 8 43	1038 -56 -67 11 47	1039 -57 -65 7 30	1037 -56 -67 10 12	1038 -57 -67	1043 -57 -63 7 43	
300	0924 -48 -56 12 47	0924 -48 -54 8 38	0921 -49 -58 11 39	0922 -48 -56 8 39	0919 -49 -56 11 13	0920 -48 -58	0925 -47 -53 5 34	
400	0727 -32 -42 12 33	0727 -31 -44 8 34	0725 -33 -41 11 26	0725 -31 -47 6 10	0723 -32 -42 10 13	0724 -31 -39	0727 -31 -48 5 31	
500	0565 -19 -37 12 28	0565 -19 -32 8 24	0563 -19 -26 11 22	0562 -18 -41 7 17	0561 -18 -24 11 16	0561 -19 -26	0565 -19 -30 3 28	
700	0306 -4 -13 9 23	0305 -3 -16 6 17	0304 -3 -12 9 24	0303 -3 -7 8 18	0302 -2 -6 10 15	0302 -3 -10	0304 -1 -37 7 25	
850	0149 9 0 9 22	0148 9 -3 7 21	0146 9 3 10 20	0144 10 2 10 11	0144 7 4 10 10	0144 9 6	0147 7 -10 7 22	
1000	0012 19 12 10 18	0011 15 12 7 25	0008 22 12 8 7	0008	0008	0007	0012 14 11 6 29	
M a r k a n t e								
P u n k t e								
Tropo- pause	230 -59 -67 11 47	218 -60 -69 8 41	258 -55 -85 11 49	108 -52 -85 17 4 237 -59 -67 7 30	253 -56 -66 10 11	242 -59 -68	233 -61 -67 7 42	
Max- wind								
30/50		0334	0334	0332	0333	0332	0334	
50/100		0449	0447	0450	0449	0449	0450	
100/200	0446	0447	0450	0450	0450	0450	0447	
200/500	0617	0617	0617	0618	0619	0618	0618	
500/1000	0553	0554	0555	0554	0553	0554	0553	

