

Table with columns: Station, Hoehe, and various meteorological codes (iii, ihVV, Nddff, 1sTTT, 2sTTT, 4PPPP, 5appp, 6RRRT, 7wwWW, 8NCCC, ff-ff, 1sTTT, 2sTTT, 3sTTT, 4Esss, 55555, 7RRRR). Rows list stations from Helgoland to Wendelstein.

Table with 15 columns: Station, Hoehe, 111, 11hVV, Nddff, 1sTTT, 2sTTT, 4PPPP, 5appp, 15 Uhr UTC (R, 7wwWW, 12, BNCCC, hLMH, ff-ff, 1sTTT), 12-15, Erdbodentemp. (05, 10, 20, 50). Rows include stations like Helgoland, List/Sylt, Leck, Husum, Flensburg/Meierwik, Schleswig, Hohn, Kiel-Holtenau, Puttgarden, Arkona, Norderney, Bremerhaven, Cuxhaven, Hamburg, Luebeck-Blankensee, Boltenhagen, Schwerin, Rostock-Warnemünde, Tetelow, Barth, Greifswald, Heckerhünde, Emden-Hafen, Oldenburg, Ahlhorn, Bremen, Soltau, Boizenburg, Luechow, Seehausen, Marnitz, Neuruppin, Neubrandenburg, Angermünde, Lingen, Muenster/Osnabrueck, Osnabrueck, Diepholz, Bad Salzfluren, Hannover, Flugh., Braunschweig, Gardelegen, Magdeburg, Potsdam, Berlin-Dahlem, Berlin-Tegel, Flugh., Berlin-Temp., Flugh., Berlin-Schönefeld, Lindenberg, Manschnow, Duesseldorf, Flugh., Bochoit, Essen, Lüdenscheid, Kahler Asten, Bad Lippspringe, Kassel, Goettingen, Leinefelde, Braunlage, Brocken, Artern, Leipzig-Schkeuditz, Wittenberg, Oschatz, Dresden-Klotzsche, Döberlug-Kirchhain, Cottbus, Görlitz, Aachen, Noervenich, Nuerburg, Koeln/Bonn, Flugh., Mendig, Bendorf, Bad Marienberg, Giessen, Bad Hersfeld, Wasserkuppe, Meiningen, Schmücke, Erfurt-Bindersleben, Neuhaus a.R., Gera-Leumnitz, Chemnitz, Fichtelberg, Zinnwald-Georg., Trier-Petrisberg, Deuselbach, Pfersfeld, Kl.Feldberg/Fls., Frankfurt/M., Flugh., Michelstadt/Vielbrun, Wuertzburg, Bad Kissingen, Coburg, Bamberg, Hof, Weiden, Berus, Tholey, Saarbruecken, Flugh., Weinbiet, Karlsruhe, Mannheim, Stuttgart, Flugh., Stuttgart/Schnarrenb, Oehringen, Weissenburg, Nuernberg, Regensburg, Straubing, Gr. Arber, Freiburg, Freudenstadt, Klippenack, Stoetten, Ulm, Augsburg, Neuburg/Donau, Landsberg, Fuerstenfeldbruck, Muenchen, Flugh., Muehdorf, Essau, Feldberg/Schw., Konstanz, Kempton, Memmingen, Oberstdorf, Zugspitze, Hohenpeissenberg, Garmisch-Partenk., Wendelstein.

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 19

Höhenbeobachtungen vom Donnerstag den 10. November 1994

Nummer 314

Station	Schleswig		Greifswald		Hannover		Lindenberg		Essen	
	1000		1000		1000		1000		1000	
	hhhh ppp	TTTTd oder TTTTd dffff	hhhh ppp	TTTTd oder TTTTd dffff	hhhh ppp	TTTTd oder TTTTd dffff	hhhh ppp	TTTTd oder TTTTd dffff	hhhh ppp	TTTTd oder TTTTd dffff
hPa	3007 -65	27 82	3011 -63	28 84	3018 -62	27 84	3017 -59	26 77	3020 -63	27 92
10	2584 -64	27 61	2582 -64	27 67	2591 -64	27 63	2591 -63	27 68	2594 -64	27 68
20	2336 -65	27 60	2334 -65	28 58	2342 -64	27 55	2339 -62	28 59	2344 -64	27 52
30	2025 -64	27 40	2023 -65	28 38	2028 -65	27 36	2025 -65	29 37	2030 -64	27 33
50	1818 -63	28 29	1816 -64	28 33	1822 -61	27 25	1818 -63	27 28	1823 -61	27 27
70	1598 -62	28 23	1596 -62	28 31	1600 -62	27 22	1598 -61	28 28	1602 -61	27 22
100	1348 -61	27 28	1345 -61	28 33	1348 -62	27 24	1347 -62	27 28	1348 -60	27 16
150	1170 -68	27 26	1167 -66	28 42	1171 -68	27 25	1170 -67	27 30	1169 -62	27 26
200	1033 -57	27 32	1029 -57	28 51	1034 -57	27 21	1032 -56	27 30	1032 -59	27 24
250	0915 -47	27 25	0911 -48	28 49	0916 -47	27 21	0914 -47	27 30	0914 -48	27 32
300	0717 -31	27 16	0715 -31	28 35	0718 -31	27 20	0717 -31	27 29	0717 -31	27 20
400	0555 -19	27 13	0553 -20	28 25	0555 -18	27 15	0555 -19	27 25	0555 -19	27 13
500	0297 -5	27 9	0296 -6	27 8	0297 -5	27 6	0297 -5	27 10	0296 -4	27 13
700	0141 5	27 32	0141 3	27 8	0141 5	27 16	0142 2	27 3	0139 5	27 11
850	0010 6	27 10	0011 6	27 15	0008 8	27 10	0010		0005	
1000										
0071 -61	27 110	0050 -52	27 100							
0099 65	27 80	0059 -53	27 114							
0118 -61		0070 -60								
0133 -65		0094 63	27 84	0095 62	27 85			0090 -62	27 93	
0143	27 79	0118 -61	27 86	0196 -64				0116 -64		
0212	27 58	0131 -65		0229 -62				0147 -62		
0247	28 46	0161	27 66	0288 -65		0069 -59	27 105	0186	28 72	
0262 64		0188	27 73	0344 -63		0082 -62		0200 -64	27 68	
0293	27 63	0229	28 52	0395 -66		0100 -59	26 77	0233 -61		
0337	28 38	0250 -63	29 54	0608 -63		0132	27 91	0325 -65		
0388	29 53	0280	28 63	0706	27 25	0167 -64		0413 -62		
0422	27 44	0356 68		0757 -59		0218	27 59	0484 -64		
0446 -66	27 35	0463 -64		1000 -62 -84	27 22	0288 -61		0637 -64		
0510 -64		0500 65	28 38	1220	28 22	0320 -64		0703 -61		
1000 -62 -88	29 23	0753	28 27	1260 -61 -76	25 28	0391	27 56	0825	28 24	
1040 61 -85		0824	30 29	1420		0408 -62		0768	27 21	
1090 -62 -86		1000 -62 -86	29 31	1570 -63 -73		0441	27 36	0825	28 24	
1230	28 21	1590	29 32	1710 -62 -71		0467 -65		1000 -61 -78	27 22	
1360 -60 -79	28 28	1760 -61 -72		1850 -63 -71		0509	29 38	1100 -59 -76		
1430	27 32	1820 -62 -72		1980 -68 -76	23 24	0604	28 25	1150 -61 -78	26 20	
1500 -61 -75	26 28	1870 -65 -74		2070	23 25	1000 -61 -91	28 28	1240 -58 -75	28 25	
1640	27 25	2030 -66 -75	30 42	2110 -66 -74		1100 -61 -91		1350	25 21	
1750 -62 -72		2160 -65 -74	31 45	3020	24 21	1170 -63 -93		1420 -61 -77		
1830 -64 -74	26 29	2820 -51 -60	30 53	3420 -39 -44		1250	29 28	1580 -59 -74	25 20	
1870 -68 -77		3260 -43 -51		3960 -32 -35		1640	28 25	1800 -60 -72	23 16	
1940	28 23	4260 -27 -42		4280	22 21	1710 -61 -73		2030 -62 -70		
1980 -69 -79	28 25	4320 -27 -47		4420 -25 -29		1810 -63 -74		2070 -67 -75	21 27	
2350	26 37	4500	30 31	4720 -22 -25		1860 -67 -77		2180 -65 -73		
2640 -54 -65		5270 -17 -26		4880 -19 -30		2020 -67 -78	30 37	2250	20 25	
2800 -51 -60		5430 -16 -31		5280 -15 -30		2360	30 43	2430 -59 -66		
3240	28 20	5600 -15 -20		5840 -12 -19		3290 -42 -53		2480 -60 -67		
3720	27 16	5820 -13 -29		6000	23 11	4420 -26 -32		2520	21 25	
4000 -31 -37	27 16	5990 -13 -23		6380 -8 -28	24 8	5200 -17 -29		2610 -57 -64		
4340 26 -31	29 13	6000	28 15	6580 -6 -22		5320 -15 -30	29 20	3510 -38 -50	21 37	
5020 -18 -26		6080 -12 -21		6710 -6 -17		5480 -14 -44		3640 -36 -45		
5190 -18 -24		6260	28 13	6820 -6 -16		5560 -14 -40		4160 -29 -32		
5850 -12 -18		7250 -4 -13		6930	22 6	5730 -14 -33		4360 -26 -31		
6000	28 11	7360 -3 -19		7050 -5 -11		5810	27 14	4680	22 14	
6300 -8 -27		7460 -3 -14		7440 -2 -8		6000	27 13	5690 -12 -15		
6440 -7 -26		7560 -2 -9	28 7	7640	20 6	6110 -10 -28		6000	21 17	
6740 -6 -17		7850 1 -19		7970 3 -6		6290 -10 -22		6110 -9 -12		
7170 -3 -16		8000	29 6	8000	17 6	7000 -5 -15	28 10	6270 -7 -10		
7370 -4 -8	27 6	8030 0 -16	29 6	8320 5 -5	17 7	7190 -4 -13		6380 -7 -8	21 19	
8000	29 7	8150 0 -13		8370 6 -7		7430 -1 -13		6840	20 14	
8100 2 -6		8320 -3 -7	32 3	8550 5 -4		7730 0 -14		7450 -1 -1		
8260 4 5	31 10	8380 -4 -4		8600 6 -3		8000	31 3	7970 -1 -1	16 11	
8490 5 -6		8440 -4 -4		8660 6 -2		8020 -1 -4	31 2	7970 4 -2	16 12	
8580 4 9		8560	10 3	8820 4 1		8280	28 1	8000	16 12	
8630	36 3	8760	12 5	8870 4 2		8440	22 2	8380	21 10	
8750 -1 -1		9060	13 6	8990	16 15	8780	19 5	8530	6 4	
8810 -1 -1		9250 2 -1	14 5	9120 5 2		8940	16 6	8850	21 17	
9000	11 14	9370 3 0	14 5	9250 6 3	15 17	8960 4 -5		9250 10 6	20 20	
9140	11 17	9630 4 3		9300 7 3	15 17	9020 4 -3		9270 10 6		
9250 2 1	11 18	9880	12 4	9500 7 4		9150 2 -2	13 9	9430 9 6	19 20	
97 9 5	3 11 21	9940 6 3	15 3	9630 6 5		9250 3 -1	12 10	9590 9 5		
0060	5 5 10 5	0130 6 5	9 1	0030 8 7	10 10	9880 6 2	11 14	9780 10 6		
						9990 4 3	9 8	9870 10 7	17 8	
Tropopause	1980 -69 -79	28 25	2030 -66 -75	30 42	1980 -68 -76	23 24	2020 -67 -78	30 37	2070 67	75 21 27
Max-wind	71 -61	27 110	59 -53	27 114	95 -62	27 85	69 -59	27 105	90 -62	27 93
30/50	0311		0311		0314		0314		0314	
50/100	0427		0427		0428		0427		0428	
100/200	0428		0429		0429		0428		0433	
200/500	0615		0614		0616		0615		0614	
500/1000	0545		0542		0547		0545		0550	

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 19		Höhenbeobachtungen vom Donnerstag den 10. November 1994						Nummer 314								
Station	Meinigen		Stuttgart		Muenchen		Greifswald		Lindenberg		Lindenberg		Greifswald			
YYGG	1000		1000		1000		1006		1006		1018		1018			
	hhhh TTTTd oder ppp	TTTTd ddfff TTTTd ddfff	hhhh TTTTd oder ppp	TTTTd ddfff TTTTd ddfff	hhhh TTTTd oder ppp	TTTTd ddfff TTTTd ddfff	hhhh TTTTd oder ppp	TTTTd oder TTTTd ddfff	hhhh TTTTd oder ppp	TTTTd oder TTTTd ddfff	hhhh TTTTd oder ppp	TTTTd oder TTTTd ddfff	hhhh TTTTd oder ppp	TTTTd oder TTTTd ddfff		
hPa																
10	3028	-60 27 86				27 85	3004	-64 27 88	3015	-62 27 88	3010	-65 27 90				
20	2599	-61 28 78				28 55	2579	-64 28 60	2587	-62 28 64	2582	-63 27 66				
30	2346	-61 27 60				28 49	2331	-64 28 38	2336	-63 27 45	2333	-62 28 56				
50	2030	-63 28 34	2034			28 39	2020	-65 28 40	2023	-64 28 43	2018	-65 28 45				
70	1822	-62 27 24	1826	-63		28 25	1814	-63 28 37	1816	-63 28 33	1812	-64 28 34	1809			
100	1601	-61 -85 27 25	1604	-60 -75 27 25		25 22	1593	-61 -83 28 32	1596	-61 -91 28 27	1593	-62 -92 28 29	1590	-62 -85 28 32		
150	1349	-62 -76 25 23	1351	-60 -75 26 28	1353	-60 -74 25 24	1342	-61 -73 28 29	1344	-62 -75 26 28	1341	-62 -77 28 28	1339	-62 -77 29 30		
200	1171	-66 -75 22 24	1173	-64 -73 22 32	1176	-65 -73 23 29	1166	-68 -76 28 37	1169	-67 -75 26 27	1165	-69 -77 25 30	1163	-67 -76 28 37		
250	1034	-58 -67 24 28	1035	-58 -65 21 35	1039	-57 -66 26 18	1029	-58 -66 28 37	1031	-57 -64 27 29	1029	-59 -67 26 29	1027	-59 -66 27 41		
300	0916	-47 -60 25 30	0918	-47 -54 20 34	0920	-46 -56 26 17	0911	-48 -55 29 32	0913	-47 -53 28 23	0912	-48 -59 27 22	0910	-49 -55 28 39		
400	0718	-30 -37 25 19	0720	-30 -34 22 26	0722	-30 -33 26 18	0714	-32 -36 29 27	0716	-31 -35 27 21	0715	-32 -37 29 10	0714	-32 -41 29 29		
500	0556	-20 -22 23 13	0557	-19 -20 23 22	0559	-18 -21 25 19	0552	-19 -27 29 22	0554	-19 -33 27 13	0553	-19 -24 29 15	0552	-21 -24 28 17		
700	0297	4 -14 22 8	0297	3 -4 23 12	0299	2 -5 27 8	0295	6 -14 26 4	0296	5 -12 25 12	0295	6 -9 28 4	0295	7 -14 29 8		
850	0141	7 -3 20 10	0141	6 2 22 14	0142	9 -2 24 5	0141	4 -4 14 6	0141	0 -1 11 10	0141	1 -2 9 10	0142	2 -12 13 22		
1000	0008		0006		0008		0010	6 4 13 11	0009		0009		0011	5 3 11 26		
M a r k a n t e																
P u n k t e																
Tropo- pause	2130	-66 -75 22 28	2100	-67 -75 21 34	2050	-66 -74	1950	-69 -77 28 36	2070	-67 -75 26 30	2020	-69 -77 25 30	1960	-68 -77 28 36		
Max- wind	80	-56 27 99					44	-56 27114	80	-60 27 99	77	-61 27104				
30/50	0316		0430				0311		0313		0315					
50/100	0429		0431				0427		0427		0425					
100/200	0430		0416		0617		0427		0427		0428		0427			
200/500	0615		0616		0551		0614		0615		0612		0611			
500/1000	0548		0551				0542		0545		0544		0541			

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 19

Höhenbeobachtungen vom Donnerstag den 10. November 1994

Nummer 314

Station	Schleswig	Greifswald	Hannover	Lindenberg	Essen	Dresden
YGG	1012	1012	1012	1012	1012	1012
	hhhh TTdTa dffff oder ppp TTdTa dffff	hhhh TTdTa dffff oder ppp TTdTa dffff	hhhh TTdTa dffff oder ppp TTdTa dffff	hhhh TTdTa dffff oder ppp TTdTa dffff	hhhh TTdTa dffff oder ppp TTdTa dffff	hhhh TTdTa dffff oder ppp TTdTa dffff
hPa						
10	2998 -65 27 87	3000 -63 27 91	3011 -59 27 86	3009 -61 27 92	3011 -59 27 93	3018 -53
20	2576 -86 27 64	2580 -63 27 64	2584 -63 27 69	2582 -65 27 73	2586 -64 27 64	2582 -61
30	2328 -65 27 41	2330 -65 28 46	2336 -64 27 48	2332 -66 27 51	2337 -63 27 38	2331 -62
50	2017 -64 26 36	2018 -64 28 33	2024 -64 27 42	2021 -64 27 31	2022 -65 27 35	2017 -65 27 52
70	1812 -65 28 38	1812 -65 27 36	1816 -63 28 34	1814 -64 27 33	1816 -64 28 35	1811 -64 28 28
100	1592 -62 -92 29 26	1593 -62 -88 29 31	1596 -61 -91 27 26	1594 -62 -86 27 28	1596 -61 -77 28 26	1592 -63 -81 28 31
150	1341 -61 -78 29 26	1341 -61 -78 28 32	1344 -60 -80 28 21	1343 -62 -80 28 28	1344 -59 -74 27 20	1342 -63 -79 28 27
200	1164 -67 -76 25 22	1164 -68 -77 27 35	1166 -69 -78 22 23	1166 -69 -77 26 35	1163 -60 -70 20 20	1164 -63 -70 25 29
250	1028 -60 -68 24 27	1028 -59 -69 27 42	1029 -59 -68 23 22	1030 -59 -66 25 34	1025 -59 -66 19 39	1029 -61 -68 22 27
300	0911 -49 -57 27 22	0910 -48 -60 28 30	0912 -49 -61 21 21	0913 -48 -53 25 24	0908 -50 -56 17 40	0912 -50 -57 24 20
400	0715 -32 -37 28 20	0714 -32 -38 28 17	0716 -31 -43 21 14	0715 -31 -45 29 18	0713 -33 -36 16 30	0716 -32 -39 27 18
500	0553 -20 -25 26 11	0552 -20 -26 29 17	0554 -20 -23 21 8	0553 -20 -27 26 11	0551 -21 -22 13 19	0554 -20 -24 25 18
700	0296 -5 -12 28 11	0295 -6 -13 27 5	0296 -4 -8 17 5	0295 -6 -11 26 6	0294 -5 -5 15 12	0296 -5 -10 27 7
850	0141 -1 -2 13 8	0142 -2 -3 13 11	0140 -6 -4 14 8	0141 -1 -1 14 11	0139 3 0 24 9	0140 4 -1 21 3
1000	0009 8 4 12 12	0010 6 4 13 14	0007 8 6 11 7	0009 8 6 11 7	0005 3 0 24 9	0008 4 -1 21 3
	0084 -64 26125 0085 -60 0090 26117 0100 -65 27 87 0125 27 86 0147 -64 0169 -67 0255 -65			0060 -56 27105 0072 -59 27109 0085 -63 0096 -61 0143 0150 -65 0168 0189 -63 0200 -65 27 73 0224 27 80 0255 27 68		0100 -53 0142 -80 0189 -80 0236 -64 0265 -62 0370 -64 28 69 0400 -64 0409 -62 0419 0462 -65 0605 26 50 0647 26 33 0708 1000 -63 -81 28 31 1050 -64 -82
	0084 -64 26125 0085 -60 0090 26117 0100 -65 27 87 0125 27 86 0147 -64 0169 -67 0255 -65	0040 -52 27136 0049 -53 0055 -58 0073 -58 0112 -65 27 93 0146 -63 27 70 0213 -63 0241 -66 0503 28 33 0570 -64 29 43 0610 -66 0647 28 22 0718 27 38	0061 -57 27109 0104 -60 0147 -65 0170 -63 0327 -65 0379 -62 0395 28 38 0428 -66 0534 27 37 0561 -62 0668 28 35 0803 -64 1000 -61 -91 27 25 1030 27 31 1260 29 23	0143 0150 -65 0168 0189 -63 0200 -65 27 73 0224 27 80 0255 27 68 0264 -63 0290 -66 27 51 0357 -64 0443 27 45 0545 28 26 0573 -65 0611 29 40 0898 27 31 1000 -62 -86 27 28 1430 28 24 1520 -62 -80 1770 -62 -73 2010 -69 -77 2070 -69 -77 25 38 2270 -69 -77 25 41 3010 -63 -70 3490 -39 -55 3590 29 13 3860 -32 -48 29 18 4010 4160 -28 -41 4270 -27 -32 4500 -25 -29 4580 25 13 5050 -19 -26 5180 -18 -22 5350 26 14 5480 -15 -25 5890 -12 -17 6000 25 12 6110 -10 -18 6270 -8 -31 6770 -6 -17 6920 -8 -11 7760 -1 -8 7930 0 -8 27 4 8000 25 4 8090 0 -7 23 3 8270 0 -2 25 5 8340 0 -1 8460 -1 -1 8920 1 13 16 9040 2 1 9250 3 3 13 21 9260 3 3 9380 3 3 13 22 9570 5 1 9770 5 3 9980 6 4 9 8	0047 -56 26125 0067 -60 26 93 0108 -59 0139 -65 0163 -63 0217 0232 -65 28 67 0299 27 38 0333 28 51 0373 -62 0420 -65 28 32 0563 -66 0735 28 37 0892 29 26 1000 -61 -77 28 26 1100 27 23 1230 -60 -76 30 19 1370 -61 -77 29 20 1580 -57 -72 1700 25 10 1770 -59 -73 26 8 1800 -59 -72 1860 -58 -70 25 11 2130 15 32 2180 -63 -71 14 30 2240 14 26 2350 17 23 2580 -59 -66 19 48 3880 -34 -39 4280 -29 -31 4370 -28 -29 5070 13 19 5180 -19 -20 5480 12 19 6000 14 15 6140 -10 -11 6550 16 14 7210 15 13 7360 -3 -3 19 8 7680 -1 -1 19 7 8000 0 0 8170 0 0 19 6 8580 3 1 24 9 8770 25 11 8860 25 11 9100 6 4 9250 7 5 24 13 9540 23 16 9790 9 8 9880 10 9 19 6	1110 -62 -80 1420 27 29 1450 -64 -80 1510 28 27 1570 -62 -77 1760 -64 -77 26 24 1870 -62 -73 2000 -63 -70 25 29 2090 -70 -77 24 32 2290 -66 -73 2570 22 26 3080 25 18 3420 -41 -48 3950 27 19 4380 -26 -33 4480 -25 33 4960 25 18 5390 -17 -19 24 11 5920 26 8 6000 26 9 6460 -7 -13 26 13 6550 -7 -10 6730 -5 -21 6880 -6 -15 6970 -5 -10 7020 27 7 7470 24 5 7840 2 -6 24 6 8000 8270 4 -4 8380 4 -3 8440 4 -2 24 3 8640 1 -2 26 8760 1 16 7 8790 1 16 7 8880 1 0 9250 4 2 14 13 9430 5 3 14 13 9700 7 3 9820 9 6 11 4
Tropo- pause	2130 -67 -76 24 25	2010 -68 -77 27 35	2020 -70 -79 22 23	2070 -69 -77 25 38	1370 -61 -77 29 20 2180 -63 -71 14 30	2090 -70 -77 24 32
Max- wind	84 -64 26125	40 -52 27136	61 -57 27109	72 -59 27109	47 -56 26125	370 -64 28 69
30/50	0311	0312	0312	0311	0315	0314
50/100	0425	0425	0428	0427	0426	0425
100/200	0428	0429	0430	0428	0433	0428
200/500	0611	0612	0612	0613	0612	0610
500/1000	0544	0542	0547	0544	0546	0546

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 19 Höhenbeobachtungen vom Donnerstag den 10. November 1994 Nummer 314

Station YYGG	Meinigen			Stuttgart			Muenchen		
	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012
hPa	hhhh ppp	TTTTd TTTTd	ddff ddff	hhhh ppp	TTTTd TTTTd	ddff ddff	hhhh ppp	TTTTd TTTTd	ddff ddff
10	3019	-62	26 91	3031	-59	26 91	3036	-61	27 98
20	2591	-63	27 70	2600	-61	27 76	2606	-60	27 74
30	2341	-62	28 50	2347	-59	27 62	2350	-58	27 66
50	2027	-64	26 32	2031	-63	27 31	2033	-63	27 43
70	1820	-62	27 25	1823	-62	28 29	1824	-63	28 29
100	1599	-60	-76 28 27	1602	-60	-82 28 28	1603	-59	-76 27 23
150	1346	-60	-75 25 21	1348	-57	-78 27 22	1350	-58	-72 26 27
200	1167	-66	-75 19 27	1166	-59	-76 20 25	1169	-62	-71 20 28
250	1030	-59	-68 20 32	1026	-59	-66 18 62	1031	-59	-66 18 46
300	0913	-49	-56 19 36	0909	-49	-55 17 54	0914	-49	-55 17 54
400	0716	-31	-42 18 21	0713	-33	-37 16 36	0717	-32	-36 16 36
500	0553	-20	-21 18 22	0552	-21	-24 17 21	0555	-20	-22 17 21
700	0295	-4	-4 17 14	0295	-6	-7 21 8	0296	-4	-4 17 14
850	0140	3	2 22 14	0141	3	2 29 9	0141	3	3 35 9
1000	0007			0007			0008		
0091	-61	26 98							
0120		26 78					0078	-55	27 99
0150		27 88					0098	-61	27 106
0165	-64						0127	-60	
0282	-61	27 50					0165	-63	
0357		26 52					0223	-58	
0401		27 37					0274	-60	
0421	-65						0316	-57	
0448		27 47					0360	-63	
0486		25 36					0413	-61	
0586		29 34		0053	-49	26109	0509	-64	
0670		27 24		0087	-61		0611		26 26
0786		27 37		0095	-59		0628	-60	
0852		27 25		0150	-62		0795	-63	28 30
1000	-60	-76 28 27		0261		27 74	0862	-62	
1110		28 24		0280	58		0912		
1180	-62	-78		0440	-64		1170	-61	-77
1350		28 20		0495		27 30	1000	-59	-76 27 23
1610	-60	-75		0585	-62		1170	-61	-77
1650		24 15		0604	-64		1260		28 25
1790	-59	-71		0676	-61	27 31	1550	-57	-71
1840		23 22		0741	-63		1650		25 28
1890	-60	-70		0790		29 27	1770	-58	-69
1970	-65	-74		0933		27 31	2050	-63	-72
2040	-67	-76 19 28		1000	-60	-82 28 28	2210	-64	-72 18 35
2130		18 29		1240	-60	-82 28 24	2510	-59	-66 18 47
2540	-58	-67 20 32		1310		28 24	3450	-40	-44
2940		19 37		1580	-56	-77 25 18	5410	-15	-17
3070	-47	-54		1770			5520	-14	-15
3150	-46	-53		1900	-58	-76	6470	-7	-8
3770	-34	-45		2030	-59	-75	7380	-2	-2 17 18
4160	-28	-38		2140		17 27	7740	-1	-2 15 10
4890	-20	-23 17 25		2260	-58	-68 18 26	7830		12 6
4980	-20	-22		2330		19 42	7990		2 4
5510	-12	-14 18 11		2450	-60	-68 19 59	8000		R 4
5810	-12	-14		2510	-59	-66 18 63	8200	2	2 36 8
5900	-12	-14		3770	-36	-40	8530		35 9
6030		17 11		3990		16 36	8710	4	4
6620	-6	-8		4430	-27	-30	8750	4	4
7020	-4	-4		5460	-17	-19 18 15	8850	4	4
7120	-4	-4 17 14		6000		17 15	9030	5	5
7860		20 25		6020	-12	-13	9130	5	5
8000		21 25		6830		17 7	9250	5	5 30 9
8340	3	2		7160	-5	-6	9370		31 8
8520	3	2		7260	-5	-5	9520	7	6 28 9
8550		22 14		7380	-5	-6 26 12		10	9 19 1
8690		23 14		7760	-2	-3			
8990	5	4		8000		30 10			
9110	4	4		8140		30 9			
9170	5	4		8690		29 10			
9250	5	5 21 13		8970		28 11			
9550	7	6 19 6		9250	7	6 28 9			
9570				9710	10	9 19 1			

Station YYGG	Meinigen 1006			Dresden 1006			Muenchen 1006			Stuttgart 1006			Essen 1006			Hannover 1006			Schleswig 1006			
	hhhh	TTTTd	ddff	hhhh	TTTTd	ddff	hhhh	TTTTd	ddff	hhhh	TTTTd	ddff	hhhh	TTTTd	ddff	hhhh	TTTTd	ddff	hhhh	TTTTd	ddff	
Piloten Gipfel- punkt	Station YYGG	Piloten Gipfel- punkt	Station YYGG	Piloten Gipfel- punkt	Station YYGG	Piloten Gipfel- punkt	Station YYGG	Piloten Gipfel- punkt	Station YYGG	Piloten Gipfel- punkt	Station YYGG	Piloten Gipfel- punkt	Station YYGG	Piloten Gipfel- punkt	Station YYGG	Piloten Gipfel- punkt	Station YYGG	Piloten Gipfel- punkt	Station YYGG	Piloten Gipfel- punkt	Station YYGG	
30.9	Meinigen 1006	30.9	Dresden 1006	30.9	Muenchen 1006	30.9	Stuttgart 1006	30.9	Essen 1006	30.9	Hannover 1006	30.9	Schleswig 1006									
26.4	27 77	26.4	27 75	27 79	26 63	27 79	27 63	27 55	27 53	27 62	27 51	27 54	27 93									
23.7	27 58	23.7	27 43	27 30	27 30	27 30	27 30	27 43	27 41	27 30	27 36	28 41	28 41									
18.3	28 30	18.3	28 35	28 28	28 33	28 33	28 28	28 35	28 30	28 30	28 25	28 25	28 25									
15.9	28 27	15.9	28 26	28 22	28 26	28 26	28 22	28 26	28 22	28 22	28 16	28 16	28 16									
12.0	29 29	12.0	29 22	29 20	29 20	29 20	29 22	29 22	29 22	29 22	29 22	29 22	29 22									
10.5	29 20	10.5	29 20	29 20	29 20	29 20	29 20	29 20	29 20	29 20	29 20	29 20	29 20									
9.0	28 23	9.0	28 23	28 23	28 23	28 23	28 23	28 23	28 23	28 23	28 23	28 23	28 23									
7.2	28 30	7.2	28 30	28 30	28 30	28 30	28 30	28 30	28 30	28 30	28 30	28 30	28 30									
5.4	28 16	5.4	28 16	28 16	28 16	28 16	28 16	28 16	28 16	28 16	28 16	28 16	28 16									
4.2	28 11	4.2	28 11	28 11	28 11	28 11	28 11	28 11	28 11	28 11	28 11	28 11	28 11									
3.0	28 9	3.0	28 9	28 9	28 9	28 9	28 9	28 9	28 9	28 9	28 9	28 9	28 9									
2.1	28 7	2.1	28 7	28 7	28 7	28 7	28 7	28 7	28 7	28 7	28 7	28 7	28 7									
1.5	28 6	1.5	28 6	28 6	28 6	28 6	28 6	28 6	28 6	28 6	28 6	28 6	28 6									
.9	28 5	.9	28 5	28 5	28 5	28 5	28 5	28 5	28 5	28 5	28 5	28 5	28 5									
	28 4		28 4	28 4	28 4	28 4	28 4	28 4	28 4	28 4	28 4	28 4	28 4									

3194 28 97

3194 28 97