

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Sonntag, den 30. Mai 1976

Nummer 151

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YGG	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
mb	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff
10	2684 -44 09 20		2679 -48 09 12	3132 -41 09 24	3131 -42 08 27		
20	2414 -47 09 11		2412 -49 09 08	2668 -47 09 14	2667 -48 06 18		2673 -48 08 17
30	2078 -49 08 05		2077 -51 01 05	2403 -51 10 07	2402 -51 08 08		2407 -50 08 10
50	1858 -51 03 07		1859 -52 27 08	2071 -52 36 05	2072 -53 08 06		2075 -53 03 03
70	1628 -52 29 05		1628 -53 27 13	1854 -55 29 09	1856 -54 29 03		1859 -54 29 05
100	1365 -51 26 13		1366 -51 26 20	1625 -55 29 12	1628 -56 29 13		1630 -55 29 12
150	1176 -49 26 25		1178 -51 -52 26 32	1366 -53 28 22	1370 -55 27 18		1372 -56 27 22
200	1030 -51 25 33		1033 -51 -52 25 50	1180 -53 -66 28 44	1187 -59 -63 26 36		1190 -61 -64 26 33
250	0912 -50 -52 24 33		0914 -49 -50 23 55	1036 -53 -65 28 55	1047 -57 -61 26 56		1050 -56 -59 26 31
300	0717 -35 -36 29 13		0719 -33 -34 24 28	0917 -48 -60 28 77	0928 -47 -50 26 52		0931 -45 -48 26 27
400	0557 -22 -23 27 13		0558 -21 -21 23 34	0721 -33 -51 27 50	0731 -30 -33 26 41		0732 -29 -36 27 34
500	0301 -6 -9 25 16		0301 -5 -5 22 21	0561 -22 -44 27 39	0568 -18 -20 27 37		0569 -17 -28 26 30
700	0147 -0 -1 22 10		0146 3 3 12 02	0305 -4 -11 27 28	0308 -2 -2 25 17		0309 -0 -5 26 19
850	0015 8 5 10 11		0013 11 9 10 04	0149 6 4 29 16	0150 9 5 25 16		0149 13 -4 26 11
1000				0012	0013		0011
Markante Punkte	011 -39 09 18						
	018 -44						
	025 -46						
	055 -51						
	080 32 05						
	115 -54						
	193 -48				009 -40 09 22		060 -54 29 03
	269 -52				013 09 26		142 -57
	339 -44 -45				024 -51 09 26	037 -54	172 -55 26 26
	435 -29 -31				032 10 07	043 -52 16 05	186 -60 -64
	523 -19 -21				060 29 07	055 31 06	205 -62 -65
	600 -9 -12 28 15		039 -50		048 04 04	072 30 02	290 26 27
	630 -12 -12		106 -53		109 -56	130 -58	343 -38 -41
	723 -5 -6		155 -51		166 -52	153 28 20	442 -24 -35 27 35
	743 01 12		254 -52 -53		361 -39 -55	177 -55	514 -15 -26
	775 -1 -9		292 23 58		600 27 30	440 -24 -27 26 33	535 -15 -19
	800 29 10		570 -13 -14		628 -8 -33	600 26 25	587 -11 -25
	831 0 -3		600 23 30		662 -5 -24	656 -5 -5 25 14	600 26 23
	848 -1 -1		710 -4 -4		680 -6 -15	766 2 2	693 -1 -6
	904 2 2		800 0 0 15 05		720 28 27	800 26 15	800 26 13
906 12 11		860 4 4		800 28 14	814 26 14	849 26 11	
935 4 4		900 12 02		872 7 6	881 25 18	854 14 -4	
967 6 1		911 12 03		895 27 11	900 25 19	908 18 2	
988 7 5		930 9 8		930 24 05	927 15 5	923 18 4 26 05	
012 9 4 10 07		009 11 9 10 04		982 13 9	967 17 6	957 12 9 00 00	
				996 12 12 11 02	978 15 13 26 04		
Tropopause	277 -54 -56 25 39		285 -51 -52 23 57	260 -54 -66 28 61	204 -60 -63 26 37	219 -61 -64 26 35	
Max-wind				300 -48 -60 28 77			
30/50	0336		0335		0330		0332
50/100	0450		0449		0444		0445
100/200	0452		0450		0445		0440
200/500	0619		0620		0619		0621
500/1000	0542		0545		0549		0558

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin		
YGG	3006		3006	3006	3006	3006	3000	3006		
Piloten	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff
Gipfelpunkt km	18.0		26.4	27.3	28.5	19.2	28.8	25.5		
dfff	32 06		12 18	07 20	11 24	29 06	08 24	16 16		
26.4			12 18	09 13	11 18		08 17			
23.7			08 10	10 12	17 10		09 11	10 12		
20.7			04 04	04 04	32 06		06 06	02 05		
18.3			30 07	33 05	31 04	29 08	33 05	32 06		
15.9	32 12		30 18	32 16	31 16	29 15	29 09	30 13		
13.5	29 18		30 23	30 30	30 28	29 22	28 17	29 19		
12.0	29 20		30 36	30 38	30 32	28 29	27 32	29 31		
10.5	29 29		30 59	29 51	30 37	26 33	26 58	27 39		
9.0	28 19		29 64	29 51	28 31	26 31	26 54	27 38		
7.2	27 16		28 33	28 44	27 31	26 35	26 36	27 33		
5.4	30 22		28 30	27 35	28 36	26 35	28 34	28 28		
4.2	30 22		27 25	27 26	27 22	26 30	28 28	28 24		
3.0	28 14		27 23	26 29	28 16	26 23	29 14	28 23		
2.1	27 12		27 12	26 24	28 23	27 14	27 06	21 12		
1.5	25 06		28 05	26 24	27 24	28 10	23 06	15 05		
0.9	16 13		03 02	26 16	26 12	27 07	15 08	11 06		
Maximalwinde	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff
			0930 30 65							

Antenblatt des Deutschen Wetterdienstes
Teil C: Aerologische Beobachtungen

Jahrgang 1

Sonntag, den 30. Mai 1976

Nr. 151

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YGG	3012	3012	3012	3012	3012	3012	3012
	HHHH TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff
mb	Pn Pn Pn TT Td Td dfff	Pn Pn Pn TT Td Td dfff	Pn Pn Pn TT Td Td dfff	Pn Pn Pn TT Td Td dfff	Pn Pn Pn TT Td Td dfff	Pn Pn Pn TT Td Td dfff	Pn Pn Pn TT Td Td dfff
10			3142 -42 08 24		3131 -42 13 19	3148 -38 10 19	3175 -34 10 21
20	2685 -44 09 19		2680 -48 07 12		2668 -49 10 21	2677 -44 09 19	2698 -42 08 18
30	2415 -47 08 13		2413 -50 07 06	2417 -47 08 10	2404 -52 10 08	2409 -49 09 04	2426 -45 08 11
50	2080 -49 03 06		2080 -51 31 02	2082 -52 32 03	2074 -54 31 06	2076 -52 24 04	2087 -49 11 04
70	1860 -51 34 06		1861 -52 29 09	1864 -51 29 11	1858 -53 30 06	1859 -53 30 04	1867 -50 29 05
100	1629 -52 30 09		1631 -54 30 16	1633 -54 29 15	1631 -56 30 15	1630 -56 29 04	1635 -51 -69 28 11
150	1365 -51 29 23		1369 -51 29 31	1373 -53 30 36	1374 -56 30 31	1371 -56 27 22	1371 -51 -69 28 20
200	1176 -47 27 32		1181 -49 -55 29 36	1186 -52 -60 30 47	1190 -56 -58 31 50	1188 -57 -64 27 36	1182 -48 -64 28 30
250	1030 -51 29 37		1036 -54 -58 28 46	1042 -51 -55 30 75	1048 -54 -56 30 62	1047 -56 -63 27 43	1037 -53 -66 28 43
300	0910 -48 -56 29 53		0918 -48 -51 28 46	0922 -46 -49 30 64	0929 -45 -48 30 42	0929 -46 -54 27 34	0918 -47 -59 29 54
400	0715 -35 -45 25 21		0721 -32 -38 29 45	0725 -31 -34 28 37	0730 -30 -33 29 41	0730 -30 -37 26 37	0721 -33 -52 29 44
500	0556 -23 -33 24 21		0560 -21 -38 29 28	0563 -19 -22 27 32	0567 -18 -30 27 34	0568 -19 -39 26 38	0560 -21 -34 29 33
700	0300 -6 -6 25 18		0302 -5 -5 26 23	0304 -4 -28 27 28	0308 -2 -17 26 22	0308 -3 -8 27 25	0302 -4 -5 27 22
850	0145 3 3 22 15		0147 5 1 23 10	0149 5 -0 27 28	0151 7 5 27 22	0151 8 6 28 23	0147 3 2 35 10
1000	0011 11 7 12 08		0012 14 11 15 05	0014	0015	0015	0013 11 7 09 06
Markante Punkte							007 -27 17 17
							043 -49
							049 12 04
							056 09 03
							058 08 02
							061 03 02
							064 33 02
							071 30 06
							098 28 11
							107 -52 -69
							121 30 15
							148 -52 -70
							163 -49 -67
							182 28 24
							203 -48 -64
							219 -49 -64
							235 -53 -66
							310 29 56
							312 -45 -56
							360 -37 -52
						373 -37 -55	
						459 -26 -48	
						557 30 27	
						584 -13 -20	
						600 29 26	
						640 -8 -15	
						684 27 23	
						685 -5 -8	
						718 28 22	
						729 -4 -5	
						759 -1 -4	
						796 1 0	
						800 32 14	
						835 34 11	
						887 6 2	
						900 05 07	
						918 07 06	
						949 7 6	
						964 10 06	
						011 12 7 09 05	
Tropopause	278 -51 -59 30 49		250 -54 -58 28 46	216 -55 -60 30 66	217 -58 -61 31 62	237 -59 -65 27 45	248 -53 -66 28 43
Max-wind				260 -50 -54 30 76	230 -57 -59 30 71		
30/50	0335		0333	0335	0330	0333	0339
50/100	0451		0449	0449	0443	0446	0452
100/200	0453		0450	0447	0441	0442	0453
200/500	0620		0621	0623	0623	0620	0622
500/1000	0545		0548	0549	0552	0553	0547

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YGG	3018	3018	3018	3018	3018	3018	3018
Piloten	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff
Gipfelpunkt	km dfff	km dfff	km dfff	km dfff	km dfff	km dfff	km dfff
km	23.1		31.5	27.3	29.1	27.3	29.7
26.4			07 23	09 12	08 14	12 15	07 20
27.7							
20.7	03 06		08 13	09 12	11 12	12 12	07 16
18.3	32 08		04 05	09 08	08 08	12 07	03 08
15.9	31 07		32 05	04 05	32 05	31 05	33 05
13.5	31 15		31 07	31 08	30 07	31 15	31 07
12.0	29 29		29 23	30 20	30 26	30 25	31 15
10.5	29 32		29 36	30 38	32 39	31 40	31 30
9.0	28 35		29 44	30 47	31 76	32 60	31 32
7.2	27 46		29 59	30 98	31 05	32 98	30 48
5.4	27 39		28 54	30 100	31 72	30 61	29 50
4.2	27 45		28 41	29 60	29 48	30 35	28 49
3.0	26 29		27 28	28 46	27 35	27 31	28 29
2.1	25 23		27 25	28 41	27 26	26 42	25 21
1.5	26 26		27 34	26 34	27 27	27 35	27 26
0.9	26 23		27 28	27 33	28 34	28 28	29 20
	26 28		27 26	27 30	28 25	28 13	26 20
			28 23	29 17	28 16	28 11	22 10
Maximalwinde	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff
			0960	30114	1040	31107	1070 32100