

Europäischer Wetterbericht

Amblatt des Deutschen Wetterdienstes

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Beilage 2

Jahrgang 1

Freitag, den 19. März 1976

Nummer 79

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YGG	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
mb	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff
10	2606 -63 31 62		2604 -64 31 35	3052 -58 30 40	2609 -58 30 49	2613 -60 31 32	
20	2354 -61 31 36		2353 -61 31 26	2618 -61 30 41	2356 -60 29 34	2358 -58 31 18	
30	2033 -59 31 30		2033 -59 31 22	2364 -58 31 25	2036 -58 28 23	2035 -59 30 16	
40	1820 -57 31 23		1820 -57 31 22	2041 -57 31 24	1823 -56 33 18	1822 -56 31 18	
50	1592 -54 30 27		1593 -53 31 21	1826 -52 31 19	1596 -55 30 14	1595 -55 31 25	
60	1331 -52 31 24		1331 -52 31 25	1598 -56 31 20	1337 -53 30 29	1336 -54 31 33	
70	1143 -50 30 29		1144 -52 -67 31 35	1150 -52 -70 31 36	1151 -53 -57 31 31	1151 -54 31 46	
80	0997 -51 30 25		1001 -54 -67 29 43	1007 -58 -75 29 58	1013 -63 -66 31 76	1010 -60 -62 31 63	
90	0879 -50 -59 29 24		0884 -54 -67 29 56	0891 -54 -72 30 84	0898 -55 -59 31 70	0895 -56 -59 31 59	
100	0688 -44 -52 28 20		0695 -42 -55 28 52	0701 -41 -63 29 63	0708 -39 -44 29 48	0705 -40 -43 32 37	
110	0535 -33 -42 27 16		0540 -30 -49 27 45	0545 -27 -50 29 47	0550 -26 -28 30 28	0549 -27 -30 28 25	
120	0291 -18 -35 07 13		0291 -14 -23 28 16	0294 -10 -33 28 23	0298 -8 -9 27 22	0297 -8 -10 28 27	
130	0143 -9 -27 08 16		0142 -6 -7 35 06	0143 -5 -5 30 10	0144 1 1 28 15	0143 0 0 28 27	
140	0016 -3 -6 06 10		0013 -1 -2 09 06	0013	0012	0012	
Markante Punkte	015 -66		015 -63 31 50	014 30 51			
	019 -63		024 -61	038 30 18			
	021 -63		086 -56	046 -56			
	036 -58		105 -52	052 -58			
	215 -49		125 -54	071 -52			024 -60
	258 -53		186 -50	079 -56			040 -56
	349 -48 -57		204 -53 -68	176 -50			049 -59
	395 -44 -52		240 -53 -67	197 -52			075 -56
	411 -44 -51		310 -54 -67	280 -57 -74			080 -57 31 17
	574 -27 -33		344 -50 -65	333 -50 -68			106 -54
	595 -25 -28		444 -37 -49	360 30 70			121 -56
	600 28 04		507 -30 -50	537 -23 -44			129 -53 31 36
	680 -19 -36		567 -24 -41	566 -21 -40			162 31 33
	742 -15 -32		600 27 33	600 28 30			195 -54
	790 -13 -24		654 -14 -56	616 -16 -51			246 -60 -62
	800 08 14		718 -13 -19	670 -11 -42			600 -17 -19 29 24
	860 -9 -27		800 28 06	733 -8 -28			704 -8 -9
	904 09 16		878 -4 -4	777 -10 -10			776 -4 -4
924 -6 -18		900 09 06	800 29 11			800 29 24	
986 -3 -6		907 09 06	892 32 09			843 29 26	
014 -2 -5 06 05		980 -3 -3	957 1 1			864 1 1 29 27	
		010 -1 -1 08 06	972 0 0			951 5 4 19 06	
			998 2 1 36 06				
Tropopause	287 -52 -60 29 24		272 -56 -69 29 47	250 -58 -75 29 58	230 -66 -70 31 86	283 -58 -61 31 68	
Max-wind	012 -64 31 65		348 -49 -63 29 65	300 -54 -72 30 84	260 -61 -65 31 86	283 -58 -61 31 68	
30/50	0321		0320	0323	0320	0323	
50/100	0441		0440	0443	0440	0440	
100/200	0449		0449	0448	0445	0444	
200/500	0608		0604	0605	0601	0602	
500/1000	0519		0527	0532	0538	0537	

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin			
YGG	1906	1906	1906	1906	1906	1906	1900	1906			
Piloten	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff
Gipfelpunkt	27.0	26.7	30.9	30.9	23.7		22.7	27.0			
km	31 55	32 39	31 40	31 56	32 36		31 33	31 43			
26.4	31 55	32 38	31 30	30 46				31 42			
23.7	30 45	31 33	31 33	31 27	32 36			31 35			
20.7	31 36	31 28	31 27	31 32	33 26			31 27			
18.3	31 24	32 21	31 20	31 18	33 24		32 29	31 25			
15.9	31 27	32 22	31 22	31 18	32 18		31 20	32 23			
13.5	31 21	32 26	31 25	31 31	31 35		31 27	32 25			
12.0	32 24	32 30	31 32	30 30	32 31		31 28	32 29			
10.5	33 24	32 35	31 40	30 45	32 73		31 40	32 33			
9.0	34 27	33 46	31 36	29 71	30 69		29 47	29 37			
7.2	02 20	33 43	31 27	30 97	30 73		29 51	27 36			
5.4	05 22	36 30	33 18	31 84	27 39		29 45	27 46			
4.2	04 17	02 29	33 11	33 55	29 33		30 32	28 19			
3.0	07 15	02 26	01 06	34 30	30 20		30 16	34 14			
2.1	07 18	05 21	01 04	34 27	30 14		34 11	04 11			
1.5	06 17	05 20	01 04	35 16	30 15		09 09	08 10			
0.9	06 16	05 16	02 04	35 16	30 10		11 10	09 13			
Maximalwinde	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff
				0700 30 98	1000 32 86						

