

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Dienstag, den 9. März 1976

Nummer 69

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YGG	0900	0900	0900	0900	0900	0900	0900
mb	HHHH TT T _d T _d dfff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff
10	2635 -54		2632 -53	3089 -49 27 28	3087 -49 28 18	3086 -52 30 14	
20	2374 -53		2371 -53 28 20	2639 -53 27 23	2636 -53 29 10	2637 -53 32 25	
30	2044 -52		2041 -51 27 11	2377 -52 28 22	2374 -53 29 12	2375 -52 32 10	
50	1825 -52		1823 -51 28 13	2046 -51 28 12	2043 -50 25 09	2045 -51 26 06	
70	1593 -49 29 12		1590 -50 28 10	1827 -51 33 09	1824 -53 26 05	1826 -52 26 20	
100	1326 -47 30 15		1325 -48 29 21	1595 -50 28 12	1593 -50 27 14	1595 -52 26 10	
150	1134 -45 31 12		1135 -47 -55 29 17	1329 -49 28 16	1329 -50 27 18	1332 -51 26 21	
200	0985 -44 33 18		0986 -46 -54 29 18	1139 -46 -60 28 24	1141 -48 -60 28 37	1144 -50 26 40	
250	0863 -45 32 16		0865 -46 -53 29 24	0990 -46 -58 30 24	0994 -51 -62 27 49	0999 -54 -66 25 65	
300	0673 -46 -51 35 15		0673 -48 30 20	0870 -49 -60 30 32	0875 -49 -60 26 69	0882 -51 -62 25 107	
400	0523 -42 -45 35 17		0524 -41 -45 32 14	0680 -47 -56 32 33	0683 -43 -55 27 49	0690 -39 -51 25 77	
500	0288 -25 -29 02 07		0287 -24 -30 34 17	0530 -38 -48 32 40	0531 -36 -45 27 32	0535 -34 -46 26 44	
700	0143 -13 -16 03 12		0142 -13 -20 36 09	0290 -23 -26 33 14	0289 -19 -29 34 08	0290 -18 -26 27 10	
850	0017 -3 -7 35 07		0016 -4 -8 36 04	0145 -12 -14 33 11	0142 -12 -16 03 09	0143 -9 -12 08 04	
1000				0018 -3 -5 36 02	0015	0015	
Merkante Punkte				013 -50 29 37			
				017 -54			
				052 -50			
				055	27 12		
				058 -52			
				073	34 10		
				088	29 20		
				128	28 08		
				028 -52	141 -50	015	28 10
				040 -54	165	031 -53	28 12
				065 -53	185	053 -50	24 10
				106 -50	223 -46 -59	068 -54	017 -53
				182 -48	230	115	044
				232 -44 -52	318	135	068 -52
				257 -47 -54	334 -48 -58	173 -51	155 -51
				280 -45 -55	422 -46 -55	418 -42 -54	176 -49
				307 -47 -54	450	430 -43 -51	217 -50
				459 -46 -50	550	450	229 -53 -64 26 50
				536 -38 -41	600	590 -27 -39	414 -37 -49
				600	665 -24 -33	600	600
			704 -24 -31	690 -23 -27	640 -24 -37	675 -19 -28	
			800	800	760 -14 -22	730	
			848 -14 -20	878 -10 -13	800	796 -12 -12	
			900	892	822 -15 -18	800	
			909	919 -8 -8	860	800	
			910 -10 -11	939 -7 -7	873	842	
			991 -4 -9	989 -3 -5	955 -3 -12	900	
			014 -5 -6 35 04	003 -3 -4 36 02	981 -4 -11 33 01	941 -2 -7	
						953 -4 -8 23 01	
Tropopause	350 -48 -55 34 10		344 -49 -56 29 26	375 -49 -58 32 30	260 -51 -62 26 55	258 -54 -66 25 70	
Max-wind							
30/50	0330		0330	0331	325 -47 -58 26 72	304 -51 -62 26 110	
50/100	0451		0451	0451			
100/200	0459		0455	0456			
200/500	0611		0611	0609			
500/1000	0506		0508	0512			

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin			
YGG	0906			0906	0906	0906	0900	0906			
Piloten	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff
Gipfelpunkt	19,8			28,5	27,9	28,5	23,7	24,3			
km	29 17			27 32	28 20	30 20	27 23	29 16			
26,4				28 18	28 15	32 07					
23,7				29 11	28 06	32 03					
20,7				32 10	28 12	26 11	27 23	29 16			
18,3	30 15			31 14	27 08	25 13	27 19	29 14			
15,9	30 13			30 16	27 11	25 11	26 15	28 14			
13,5	30 20			30 12	27 19	25 26	27 19	27 12			
12,0	32 19			31 20	27 25	25 33	27 19	27 21			
10,5	33 17			31 33	26 40	25 42	27 24	27 22			
9,0	33 20			32 28	25 61	25 82	26 27	27 33			
7,2	36 21			34 42	26 47	25 98	26 27	26 31			
5,4	01 15			34 46	28 28	25 48	25 31	26 31			
4,2	02 14			34 27	29 24	25 30	25 25	26 19			
3,0	01 07			33 19	29 15	27 16	26 16	26 16			
2,1	36 12			33 16	28 08	29 09	26 15	26 11			
1,5	35 15			33 13	31 05	29 05	26 12	28 09			
0,9	34 13			32 09	33 05	28 02	25 10	28 09			
Maximalwinde	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff
					0870	25 65	0720	25 98			

