

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Montag, den 8. März 1976

Nummer 68

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin					
YGG	o800			o800			o800			o800		
mb	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff					
10			3078 -49 25 29			3090 -48 23 16	3087 -51					
20	2630 -53 24 41		2630 -53 25 25			2637 -52 25 08	2637 -52 25 12					
30	2368 -51 24 39		2367 -52 25 25	2369 -54 25 25	2374 -53 25 10	2374 -53 25 10	2374 -53 21 10					
50	2037 -52 24 34		2036 -52 24 22	2038 -51 25 18	2042 -52 25 05	2042 -52 25 05	2043 -51 25 11					
70	1819 -51 24 23		1817 -51 24 17	1819 -51 30 16	1824 -52 25 19	1824 -52 25 19	1824 -51 25 17					
100	1588 -51 24 10		1585 -51 32 12	1587 -52 29 20	1591 -52 25 23	1591 -52 25 23	1592 -51 24 20					
150	1323 -50 31 05		1320 -49 32 29	1323 -49 30 20	1326 -48 29 28	1326 -48 29 28	1326 -48 29 31					
200	1133 -47 03 07		1130 -45 -56 36 35	1133 -48 -59 31 22	1136 -47 -55 29 25	1136 -47 -55 29 25	1135 -48 29 38					
250	0985 -49 03 19		0982 -49 -57 01 14	0986 -48 -58 33 21	0989 -47 -55 28 38	0989 -47 -55 28 38	0988 -49 -52 28 39					
300	0866 -51 03 23		0863 -51 -56 02 17	0866 -50 -58 36 19	0868 -49 -57 28 50	0868 -49 -57 28 50	0869 -50 -53 28 55					
400	0680 -50 -53 01 35		0678 -51 -53 03 19	0678 -49 -55 06 21	0678 -44 -49 28 52	0678 -44 -49 28 52	0679 -44 -46 28 69					
500	0530 -38 -43 03 27		0528 -38 -42 04 09	0528 -36 -44 05 11	0525 -38 -41 29 20	0525 -38 -41 29 20	0527 -36 -37 28 53					
700	0288 -20 -27 04 13		0287 -20 -23 33 05	0287 -20 -27 08 17	0285 -20 -23 15 04	0285 -20 -23 15 04	0285 -19 -20 27 20					
850	0142 -12 -14 07 11		0141 -13 -16 06 08	0140 -10 -18 08 11	0138 -11 -15 08 11	0138 -11 -15 08 11	0138 -10 -12 18 05					
1000	0016 -3 -5 01 10		0015 -4 -9 04 04	0014	0011	0011	0010					
Markante Punkte	024 -55		015 -53	028 -55 25 24		019						
	028 -53		029 -52	039 -51		027 -53 24 07						
	072 -51		045 -52	045 -53		040 -50						
	078 -53		091 -51	054 26 15		054 -52	008 -49					
	219 -46		142 -50	075 -50 31 17		088 -50	012 -52					
	405 -49 -52		198 -45 -57	125 -52		118 -49 28 15	092 -51					
	493 -39 -44		262 -50 -57	160 -47		132 -50	117 -50					
	552 -32 -33		309 -52 -56	180 -49		155 -47	126 -51					
	600	03 24	328 -55 -59	220 31 18		170	182 -46					
	640 -25 -27		492 -39 -43	263 -48 -57		225 -50 -58	206 -49					
	690 -20 -29		535 -34 -38	380 07 17		460 -38 -45	222 -48 -51					
	708 -20 -25		595 -29 -35	386 -49 -55		480 -39 -43	273 -51 -53					
	735 -18 -26		600 35 12	410 -48 -54		525 -36 -38	406 -44 -46					
	780 -18 -18		698 -21 -23	490 04 11		600 27 03	503 -35 -36					
	800	07 13	767 -15 -20	523 -36 -42		770 -14 -21	530 -35 -35					
	834 -14 -21		800 05 08	600 06 15		790 -16 -18	570 -30 -31					
	888 -10 -11		835 -12 -16	763 -15 -23		800 15 10	600					
	904	05 14	872 -14 -14	800 09 08		870 12 09	795 -12 -14					
	905 -9 -9		900 06 06	871 -12 -12		935 -5 -13	800					
	004 -3 -5		908 06 06	889 08 14		974 -4 -10 08 03	948 -5 -8 06 05					
014 -4 -5 36 05		012 -5 -7 04 03	998 -3 -7 07 06									
Tropopause	349 -54 -57 02 32		388 -52 -55 03 19	365 -52 -58 06 16	290 -49 -57 28 48	312 -50 -52						
Max-wind												
30/50	0331		0331	0331	370 -47 -52 28 61	0331						
50/100	0449		0451	0451		0451						
100/200	0455		0455	0454		0457						
200/500	0603		0602	0605		0611						
500/1000	0514		0513	0514		0514	0517					

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin
YGG	o806		o806		o806		o806	
Piloten	ddiff		ddiff		ddiff		ddiff	
Gipfelpunkt	km	km	km	km	km	km	km	km
	19.5	25.5	20.7	31.2	30.9	22.5	22.8	23.1
	25 20	25 48	25 10	27 35	31 17	22 19	25 18	25 22
26.4				25 31	27 09			
23.7		25 34		25 25	26 10			
20.7		26 23		25 23	26 08			
18.3	26 19	29 20	25 18	27 14	26 09	22 16	25 19	25 19
15.9	27 12	30 22	28 15	28 20	27 16	25 16	25 15	25 17
13.5	32 12	33 22	30 11	30 20	28 20	27 30	30 11	27 13
12.0	35 10	35 20	30 10	30 26	29 36	27 41	32 09	29 12
10.5	35 16	36 22	30 18	31 22	28 39	28 40	32 09	29 12
9.0	02 12	01 27	32 20	31 25	28 54	28 63	34 11	29 13
7.2	31 30	01 25	34 23	35 14	27 57	28 80	34 14	29 12
5.4	36 31	02 17	34 23	02 16	27 29	27 69	35 14	29 13
4.2	01 19	03 13	34 17	36 13	29 06	27 48	35 12	30 12
3.0	05 08	04 12	35 10	02 10	34 02	27 34	01 10	30 04
2.1	06 16	03 11	02 10	04 10	07 08	24 08	02 07	35 04
1.5	07 15	02 10	02 08	05 11	08 15	20 05	01 05	08 05
0.9	07 16	01 08	32 06	06 09	09 14	12 05	33 05	11 04
Maximalwinde	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff
					o810 27 62	o640 27 90		

