

Beilage 2

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Montag, den 9. Februar 1976

Nummer 40

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YYGG	0900	0900	0900	0900	0900	0900	
	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff
10			3067 -55 33 80	3078 -54 33 60	3083 -45 34 58		
20			2625 -55 33 47	2633 -55 33 42	2628 -53 34 43	2630 -53 36 40	
30			2368 -60 33 36	2376 -56 32 29	2369 -56 34 26	2370 -56 36 25	
50			2046 -56 33 21	2051 -55 35 24	2045 -57 01 20	2046 -56 36 32	
70	1999		1831 -55 34 18	1835 -56 35 20	1831 -56 03 19	1829 -55 36 24	
100	1600 -55 32 22		1604 -55 35 22	1608 -55 34 20	1603 -55 36 17	1601 -55 36 18	
150	1341 -58 31 10		1345 -57 33 13	1348 -55 32 17	1344 -56 01 17	1344 -59 35 25	
200	1161 -61 26 09		1163 -58 -62 27 07	1164 -58 -64 31 10	1162 -60 -69 28 07	1163 -63 34 17	
250	1022 -60 21 18		1024 -61 -65 21 20	1025 -59 -65 20 15	1023 -62 -71 22 12	1026 -61 -73 29 10	
300	0907 -54 -56 20 23		0909 -54 -57 22 35	0909 -52 -59 21 10	0908 -53 -64 20 26	0911 -53 -67 25 10	
400	0714 -37 -41 20 19		0717 -37 -42 23 15	0716 -38 -45 21 17	0715 -37 -50 21 29	0718 -37 -55 24 05	
500	0556 -25 -31 21 10		0558 -24 -27 24 10	0558 -26 -29 22 13	0557 -26 -37 21 18	0559 -25 -45 28 03	
700	0302 -7 -16 24 15		0304 -8 -11 25 08	0304 -10 -16 24 12	0305 -9 -10 27 19	0306 -10 -11 28 12	
850	0149 -5 -7 32 12		0150 -1 -12 28 15	0152 1 -10 26 11	0153 -1 -1 30 13	0153 0 -2 28 20	
1000	0020 -1 -1 23 06		0021 2 -1 19 03	0021 3 1 19 05	0022	0023	
Mark an der Spitze				006 -55 33 65			
				012 -52			
			008 -56 33 90	026 -58	022 -55		
			022 -55	034 -55	037 -57 34 25		
			058 -55	043	057 -56		
			090 -55	035 32 20	069 -56 03 19		
			115 -56	044 -58 34 30	088 -54		
			133 -54	051 -54	112 -57 34 25		
			180	085 34 14	137 -54	035 -58 36 20	
			195 -57 -61	130 32 27	159	056 -52	
	082 -55 32 28		270 20 29	180 -54	210 25 05	067 -56	
	137 -54		295 -55 -58	197 32 11	285 19 24	087 -53	
	160 -60		388 -39 -44	282 -55 -61	388 21 35	168 -57	
	195 -61		475 -27 -30	370 22 20	445 21 10	206 35 16	
	453 -30 -34		600 24 08	460 -29 -36	485 -27 -41 21 20	437 -31 -50 25 03	
	600 -16 -22 25 11		625 -13 -18	491 -27 -30	585 -18 -21 26 07	600 -16 -29 32 03	
	736 -5 -21		730 -5 -9	600 22 14	600	667 -9 -19	
	773 -2 -16		753 -4 -13	630 -13 -18	655 -12 -15	707 -10 -10 29 13	
	800 -3 -13 28 14		770 -4 -8	663 -9 -26	715 -9 -9	736 -8 -8	
	814 -7 -8		800 27 14	698 -10 -16	755 -6 -8	800 29 18	
	864 -4 -6		815 -2 -9	757 -8 -9	782 -6 -6	820 -0 -3	
	880 -3 -3		825 -1 -16	800 25 14	800 29 11	837 -1 -3	
	893 -3 -3		860 -1 -10	860 1 -14	825 30 14		

[illegible]

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YGG	o912	o912	o912	o912	o912	o912	o912
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	2645 -49 34 38		3083 -54 33 35	3108 -48 34 50	2636 -56 36 34	3112 -46 36 53	3083 -53 34 57
20	2380 -50 32 32		2637 -53 34 22	2652 -47 35 18	2647 -48 02 26	2633 -51 34 38	2633 -51 34 38
30	2053 -57 31 22		2374 -55 34 25	2386 -49 35 20	2377 -54 35 26	2382 -52 02 25	2370 -54 35 28
40	1838 -57 33 23		2050 -56 33 31	2056 -55 34 20	2051 -54 01 26	2054 -54 02 15	2043 -56 35 24
50	1611 -56 32 26		1836 -55 35 23	1841 -53 36 20	1835 -54 01 28	1837 -54 02 31	1829 -53 35 21
60	1351 -56 34 21		1608 -56 35 23	1612 -53 35 30	1607 -54 02 16	1607 -53 02 22	1601 -55 -72 36 20
70	1168 -58 35 30		1348 -55 36 24	1352 -57 36 30	1347 -56 02 20	1347 -54 02 24	1342 -56 -71 35 21
80	1027 -54 -62 35 49		1166 -58 -66 34 32	1169 -56 -66 36 35	1165 -61 -67 01 21	1165 -58 06 14	1160 -58 -71 33 21
90	0909 -51 -58 32 29		1025 -59 -65 30 24	1028 -56 -65 36 42	1025 -58 -64 02 12	1026 -62 -75 15 08	1020 -61 -69 31 20
100	0716 -38 -45 26 19		0909 -51 -58 29 23	0911 -50 -60 32 26	0909 -53 -58 18 15	0911 -52 -67 19 06	0905 -54 -62 29 19
110	0558 -26 -33 27 19		0716 -38 -48 29 13	0718 -39 -48 27 14	0717 -37 -44 13 03	0716 -35 -51 19 09	0715 -39 -47 28 16
120	0305 -9 -14 30 12		0558 -25 -34 28 09	0560 -26 -36 31 16	0558 -26 -32 33 03	0558 -26 -43 13 02	0557 -26 -33 30 12
130	0152 -2 -8 26 11		0305 -9 -23 32 10	0308 -7 -11 33 14	0307 -10 -13 32 12	0306 -11 -13 35 05	0304 -8 -24 32 11
140	0022 1 -2 22 11		0153 -2 -10 31 11	0155 -2 -5 26 06	0155 -1 -9 32 05	0154 -4 -4 02 06	0152 -7 -7 34 13
150			0023 1 1 23 06	0024 2 2 22 05	0024	0024	0023 -2 -2 23 05
160							006 -47 33 77
170							042 -57 35 24
180							056 -56 35 21
190							068 -53 35 21
200							071 -53 35 21
210							082 -57 35 21
220							093 01 20
230							096 -54 -71 35 21
240							112 -56 -72 35 21
250							122 -55 -71 35 21
260							129 -57 -73 35 21
270							136 -55 -71 35 21
280							181 35 22
290							211 -58 -70 35 21
300							264 -60 -68 35 21
310							292 -55 -64 35 21
320							323 -52 -58 35 21
330							362 27 17
340							529 -23 -31 31 11
350							555 31 11
360							572 -19 -25 31 11
370							600 31 11
380							692 -8 -26 32 11
390							729 32 11
400							759 -4 -12 33 12
410							780 -3 -21 33 12
420							800 33 12
430							802 -6 -24 33 12
440							822 -6 -23 33 12
450							832 -8 -8 34 13
460							847 34 13
470							876 -6 -6 33 14
480							888 33 14
490							900 32 13
500							921 -3 -7 32 13
510							968 -2 -2 28 09
520							976 28 09
530							002 -2 -2 18 03
540							024 -2 -4 18 03
550							
560							
570							
580							
590							
600							
610							
620							
630							
640							
650							
660							
670							
680							
690							
700							
710							
720							
730							
740							
750							
760							
770							
780							
790							
800							
810							
820							
830							
840							
850							
860							
870							
880							
890							
900							
910							
920							
930							
940							
950							
960							
970							
980							
990							
1000							

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin				
YGG	o918	o912	o918	o918	o918	o918	o918				
Piloten	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff
Gipfelpunkt km	27.3	25.8	30.9	29.7	28.2	30.6	24.6				
ddiff	30 11	34 25	35 32	35 18	36 14	03 23	35 31				
km											
26.4	32 17		35 23	36 08	04 20	03 26					
23.7	32 22	33 23	36 20	36 13	02 20	03 23	35 29				
20.7	33 27	33 20	35 23	35 19	02 19	02 23	35 24				
18.3	34 23	33 23	35 20	35 19	36 19	02 29	36 22				
15.9	34 23	34 21	36 22	36 23	02 22	02 40	36 23				
13.5	35 31	35 40	36 34	01 26	02 34	02 36	36 31				
12.0	36 48	36 40	36 40	01 48	02 40	02 29	36 28				
10.5	02 75	36 73	03 65	03 72	36 23	02 23	35 24				
9.0	01 69	36 70	03 97	02 75	32 17	02 18	32 21				
7.2	36 56	27 29	33 27	01 64	32 07	27 14	32 18				
5.4	35 36	28 12	31 17	01 45	36 05	31 10	32 13				
4.2	34 26	29 18	31 17	35 31	31 09	31 07	32 14				
3.0	29 18	28 13	30 12	30 18	34 10	31 04	32 15				
2.1	27 16	26 10	29 10	28 03	28 03	31 02	33 06				
1.5	24 13	24 10	25 09	27 09	28 05	33 03	33 08				
0.9	23 15	22 04	23 09	24 11	25 04	01 04	32 10				
Maximalwinde	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff
1p20	01 78	0970	36 82	0870	02100	0940	02 86				