

# Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Freitag, den 26. März 1976

Nummer 86

## Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	
YGG	2600	2600	2600	2600	2600	2600		
mb	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> ddiff
10								
20	2640 -55		2637 -54	3087 -55 30 16	2633 -56 06 04			
30	2380 -53		2377 -54	2644 -54 23 01	2374 -54 06 02			
50	2052 -54		2050 -55	2384 -54 23 02	2047 -55 04 01			
70	1836 -54		1835 -56	2054 -55 19 04	1833 -57 00 00	1834 -55		
100	1608 -55		1609 -58	1839 -56 27 11	1608 -60 34 13	1607 -59		
150	1349 -52		1352 -55 31 50	1611 -59 29 12	1355 -57 01 22	1353 -58		
200	1165 -61 -65 30 70		1170 -63 -66 31 66	1356 -57 30 39	1176 -67 -75 33 52	1176 -63		
250	1024 -56 -60 29 103		1031 -56 -58 31 88	1175 -64 -70 30 57	1038 -57 -67 32 56	1036 -56 -61		
300	0906 -47 -51 29 96		0912 -46 -49 31 76	1036 -56 -63 30 65	0920 -48 -60 33 48	0918 -47 -52		
400	0708 -32 -36 30 79		0715 -32 -33 31 64	0918 -46 -54 30 57	0724 -32 -53 33 50	0722 -33 -37		
500	0547 -22 -28 29 49		0554 -21 -22 31 58	0721 -31 -45 30 53	0562 -20 -44 33 39	0561 -21 -25		
700	0293 -9 -10 28 46		0298 -8 -8 31 31	0559 -20 -48 29 52	0305 -6 -17 31 28	0305 -7 -8		
850	0140 1 1 28 36		0144 2 2 28 30	0301 -6 -13 30 42	0151 -1 -2 25 31	0151 -1 -1		
1000	0008 4 3 20 13		0011 8 8 24 12	0147 2 1 28 30	0019	0020		
Markante Punkte	017 -54		015 -56	009 -56 30 20	029 -53			
	125 -56		018 -55	018 24 01	055 00 00			
	146 -52		045 -54	054 -54 27 06	079 00 00			
	179 -53 30 68		171 -56	171 -56 27 06	081 -58			
	226 -56 -60		182 -58	182 -58 29 57	084 -58			
	350 -38 -42		192 -65	192 -65 29 67	123 -62 34 04			
	508 -24 -29		152 -55	315 -56 29 57	156 -56 33 52			
	576 -16 -30		175 -55	350 29 67	585 33 52			
	600 28 41		225 -62 -64	378 -35 -46	600 33 48			
	651 -10 -16		538 -16 -18	420 29 50	613 -10 -32			
	670 -12 -12		588 -15 -16	453 -24 -53 29 53	638 -11 -21	091 -57		
	743 -4 -6		600 31 41	600 -12 -49	733 28 22	110 -61		
	761 -5 -5		634 -11 -11	682 -5 -24	769 -2 -15	154 -58		
	776 -4 -4		678 -10 -10	715 -7 -7	790 -5 -5	219 -62 -66		
	800 27 39		717 -7 -7	761 -3 -4	800 27 27	510 -20 -23		
	898 27 30		800 28 33	776 -4 -4	840 -2 -2 25 33	557 -16 -19		
	913 5 5		888 4 4	800 27 30	889 3 -1 24 35	600 738 -5 -6		
	929 4 4		900 27 24	895 27 33	900 24 35	800 824 -1 -1		
	976 3 3		908 27 22	917 5 4	903 2 2	897 -1 -1		
	004 4 3 19 06		007 9 8 24 11	930 4 4	951 6 3	960 4 2 24 16		
			999 8 7 24 12	985 5 3 22 06				
Tropopause	200 -61 -65 30 70		200 -63 -66 31 66	215 -64 -70 30 65	200 -67 -75 33 52	172 -66		
Max-wind	235 -58 -62 29 110		237 -59 -61 31 95	225 -62 -68 30 68	220 -63 -72 33 62			
30/50	0328		0327	0330	0327			
50/100	0444		0441	0443	0439			
100/200	0443		0439	0436	0432			
200/500	0618		0616	0616	0614	0431		
500/1000	0539		0543	0544	0543	0615	0541	

## Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin			
YGG	2606	2606	2606	2606	2606	2606	2600	2606			
Piloten	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff	ddiff
Gipfelpunkt	km ddiff	km ddiff	km ddiff	km ddiff	km ddiff	km ddiff	km ddiff	km ddiff	km ddiff	km ddiff	km ddiff
km	19.2	26.4	30.9	19.8	27.0	29.7	24.0	24.6			
26.4	25 15	21 06	32 17	24 06	23 02	30 11	24 04	21 05			
23.7		21 06	20 05			30 07					
20.7		25 12	26 13			30 02	24 04	21 05			
18.3	25 15	26 14	27 09			33 01	28 04	27 07			
15.9	27 30	28 22	27 12	24 11	31 05	33 07	31 07	27 07			
13.5	27 40	29 36	27 34	24 19	31 10	35 15	32 12	30 17			
12.0	27 64	28 41	27 35	27 32	31 16	36 17	32 29	30 27			
10.5	28 116	28 80	29 41	28 45	32 38	34 23	32 46	31 50			
9.0	28104	28 96	29 86	29 69	31 41	35 53	32 89	31 79			
7.2	29 96	28100	29 68	28 68	31 47	33 50	32 94	31 88			
5.4	27 52	29 26	29 76	28 65	31 40	33 45	32 69	31 73			
4.2	26 49	27 60	29 66	28 70	31 46	33 48	31 50	29 43			
3.0	26 47	26 46	29 46	28 52	31 38	32 41	30 41	28 29			
2.1	27 41	26 47	27 38	27 41	29 30	31 27	30 28	29 30			
1.5	28 34	26 41	28 44	27 33	28 24	29 30	27 26	29 34			
0.9	28 28	26 35	27 36	27 32	29 29	28 29	26 28	29 32			
	28 28	26 30	27 28	26 38	25 25	26 18	24 28	28 30			
Maximalwinde	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff
	1050 28116	0920 28102	1120 29100	1070 29 70			0950 32 98	0920 31 90			

