

# Europäischer Wetterbericht

Amblatt des Deutschen Wetterdienstes

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Beilage 2

Jahrgang 1

Sonnabend, den 10. Juli 1976

Nummer 192

## Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	
YGG	1000		1000	1000	1000	1000	1000	
	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff	
mb	3180 -35 2705 -44 2435 -48 2097 -49 1877 -51 1644 -51 34 14 1380 -51 34 21 1193 -54 35 41 1051 -52 -58 35 48 0931 -43 -50 35 40 0729 -27 -34 35 35 0565 -15 -20 35 34 0302 1 -15 35 19 0145 6 - 0 1 14 0009 15 10 34 04		3179 -36 08 21 2705 -44 08 13 2435 -47 07 12 2097 -49 06 07 1877 -51 01 08 1646 -52 32 12 1384 -52 32 32 1197 -52 -58 33 54 1054 -51 -57 34 44 0933 -42 -47 34 45 0731 -27 -34 34 47 0566 -15 -22 33 35 0303 1 -19 32 34 0145 7 6 04 06 0009 16 9 03 04	3164 -40 09 26 2698 -47 08 18 2430 -49 07 08 2096 -51 07 07 1876 -53 34 06 1647 -54 30 14 1387 -54 31 26 1203 -56 -65 32 30 1060 -51 -61 33 39 0939 -43 -54 32 31 0738 -26 -40 32 27 0571 -13 -32 31 19 0307 1 - 3 33 24 0148 11 9 29 05 0010	3165 -41 10 23 2697 -45 07 19 2427 -48 08 12 2093 -51 02 09 1874 -53 32 04 1645 -55 31 18 1386 -55 29 38 1202 -54 -61 30 36 1058 -50 -57 32 31 0936 -41 -50 31 27 0735 -26 -33 30 34 0570 -16 -16 31 28 0307 -1 - 2 36 08 0146 11 5 31 11 0010	3161 -39 10 25 2693 -47 10 18 2425 -49 10 10 2090 -51 30 02 1872 -53 30 06 1643 -53 30 13 1383 -56 30 39 1200 -54 -62 30 60 1056 -48 -56 29 76 0934 -41 -50 30 58 0733 -28 -31 30 49 0568 -16 -16 29 45 0306 0 - 1 30 17 0146 13 8 28 35 0009		
Markante Punkte	012 -36 019 -45 022 -44 046 -50 111 -52 158 -50 194 -52 230 -57 -66 351 -34 -43 393 -28 -36 425 -25 -30 524 -12 -18 543 -13 -17 569 -10 -20 586 - 9 -12 600 643 - 3 - 9 670 - 1 -20 717 2 -16 740 2 -10 783 5 - 7 797 1 0 800 865 7 - 1 884 8 3 903 943 13 4 995 17 10 005 12 9 33 03		022 -46 080 -52 148 -52 194 -51 202 322 382 -29 -37 490 -16 -22 558 - 9 -35 600 786 6 -13 800 814 4 4 900 909 990 18 10 004 15 9 03 04	007 -35 08 20 009 10 21 017 09 21 018 -47 025 055 07 26 059 -49 07 08 066 075 -54 36 06 155 32 06 178 -54 30 20 240 262 -50 -60 373 -30 -44 490 31 18 550 - 7 -24 565 34 30 573 - 7 -20 600 32 18 663 - 1 -15 696 1 - 3 728 3 - 3 772 7 5 800 9 2 27 17 820 8 6 840 28 10 894 35 04 920 03 04 963 20 9 993 20 10 02 04	040 09 08 048 -52 04 10 057 -50 32 06 112 -57 31 17 133 -54 160 30 40 249 -51 -58 360 31 41 487 -17 -17 31 30 576 - 7 - 8 600 33 24 640 - 2 - 8 672 - 4 - 4 720 01 06 800 32 08 826 10 4 879 31 14 900 14 9 30 16 950 18 11 976 17 15 22 03	024 -49 036 10 07 087 -54 165 -56 -65 30 42 278 -44 -51 29 60 309 -39 -49 362 -33 -37 478 -17 -18 511 -15 -16 29 45 536 29 40 557 -11 -17 584 - 8 -11 600 31 29 612 - 7 - 7 32 27 663 - 3 - 3 680 - 2 - 3 711 1 1 30 16 800 28 27 846 28 35 893 15 9 26 40 914 14 12 955 18 13 26 16		
	Tropopause	210 -59 -65 35 43		224 -57 -63 34 50	204 -57 -66 32 30	175 -56 29 39	213 -54 -62 30 63	
	Maxwind						250 -48 -56 29 76	
	30/50	0338		0338	0334	0334	0333	
	50/100	0453		0451	0449	0448	0447	
	100/200	0451		0449	0444	0443	0443	
	200/500	0628		0631	0632	0632	0632	
	500/1000	0556		0557	0561	0560	0559	

## Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin			
YGG	1006		1006	1006	1006	1006	1000	1006			
Piloten	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff
Gipfelpunkt km	21.6		24.6	25.7	28.8	28.2	26.4	24.3			
km	07 30		09 12	09 18	06 24	09 20	08 15	09 17			
26.4					10 16	09 19	08 15				
23.7			08 12	09 18	07 15	09 12	08 10	09 16			
20.7	07 29		04 10	06 13	20 09	03 05	06 07	05 12			
18.3	04 18		34 08	35 06	28 13	02 04	36 11	34 05			
15.9	34 13		33 14	31 12	31 16	30 25	33 17	33 16			
13.5	32 31		33 38	31 26	31 32	30 40	33 30	34 33			
12.0	33 53		33 45	31 35	31 41	32 42	34 43	34 44			
10.5	33 52		33 50	31 42	32 39	32 44	34 63	34 63			
9.0	33 50		33 48	32 34	33 34	32 46	34 81	34 63			
7.2	34 35		33 40	32 30	33 27	32 41	34 67	34 58			
5.4	35 27		33 33	32 28	32 21	31 32	34 41	34 43			
4.2	34 22		33 26	31 22	32 21	30 29	34 29	34 31			
3.0	33 13		32 32	30 14	32 16	30 20	34 20	34 22			
2.1	33 15		34 20	30 18	31 20	30 20	34 17	34 16			
1.5	31 13		35 09	30 18	30 20	35 14	35 14	35 16			
0.9	30 13		36 08	31 14	27 11	29 13	35 12	32 18			
Maximalwinde	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff
							0940 34 82	0990 34 71			

