

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Beilage 2

Jahrgang 1

Sonntag, den 26. September 1976

Nummer 270

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YGG	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
mb	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d oder P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff
10			3090 -49 25 40		3091 -49 24 47		
20			2641 -55 28 24		2642 -54 27 22		
30	2385 -56 27 20		2382 -55 28 22	2643 -53 27 24	2642 -54 27 22	2661 -47 27 38	
50	2061 -57 28 13		2059 -58 30 20	2382 -54 28 25	2382 -56 28 21	2394 -50 28 26	
70	1848 -58 31 17		1847 -58 29 16	2058 -57 29 18	2058 -56 27 18	2064 -56 30 17	
100	1624 -60 30 17		1623 -60 31 20	1846 -60 29 17	1845 -59 28 12	1852 -59 30 19	
150	1371 -60 30 31		1371 -64 32 36	1623 -60 27 16	1624 -62 29 26	1628 -60 30 27	
200	1192 -62 -76 31 65		1195 -64 -68 31 70	1372 -64 28 21	1376 -66 27 44	1378 -67 29 50	
250	1052 -54 -69 31 73		1055 -53 -56 31 58	1198 -65 -67 27 25	1201 -63 -72 27 45	1204 -63 -65 30 57	
300	0932 -44 -60 31 53		0934 -43 -46 32 44	1058 -52 -54 27 41	1060 -52 -61 27 28	1062 -50 -52 30 49	
400	0732 -28 -52 32 33		0733 -27 -30 30 30	0937 -42 -44 26 50	0939 -41 -51 27 33	0940 -39 -42 30 37	
500	0568 -18 -46 33 14		0569 -17 -19 30 19	0735 -26 -29 26 29	0737 -26 -36 26 18	0732 -26 -29 30 35	
700	0306 -1 -20 04 07		0307 1 -2 29 09	0570 -16 -16 26 16	0571 -14 -23 26 17	0572 -14 -20 29 24	
850	0149 7 -13 11 12		0148 9 8 14 14	0307 3 -4 20 13	0307 1 0 24 18	0308 2 -4 29 07	
1000	0014 12 7 11 08		0012 11 7 11 08	0146 11 9 15 06	0147 14 4 17 14	0148 13 4 15 14	
				0008	0009	0011	
Markante Punkte				014 -49 27 32			
				035 -57			
				047	29 18		
				055 -57			
				067 -60			
				161 -65			
				174 -68		015 -53	
				183 -66		017	26 30
				190	27 23	037 -57	
				298 -43 -45		045 -56	
				446 -20 -26		138 -67	
				450	26 20	170 -65	26 56
				478 -17 -20		288	26 35
				489 -17 -17		350 -32 -42	
				534 -11 -12		454	26 30
				550 -11 -11		522	26 10
				600	24 13	543 -10 -14	
				602 -6 -7		560	24 16
				634 -2 -6		600	21 11
				773 9 -0		617 -5 -12	
			800	15 09	670 1 -6		
			802 8 -4		683 -1 -1		
			840 10 9		770	20 08	
			865 9 8		800	18 10	
			900	12 23	877	18 10	
			911	12 23	900	16 16	
			965 12 7		916 19 3		
			008 11 7 11 08		974 16 13 21 03		
						956 10 10 00 00	
Tropopause	190 -64 -77 31 61		202 -64 -68 30 70	192 -67 -69 27 23	182 -68 27 52	166 -69 29 55	
Max-wind	250 -54 -69 31 73		205 -63 -67 31 70				
30/50	0324		0323	0324	0324	0330	
50/100	0437		0436	0435	0434	0436	
100/200	0432		0428	0425	0423	0424	
200/500	0624		0626	0628	0630	0632	
500/1000	0554		0557	0562	0562	0561	

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin
YGG	2606		2606	2606	2606	2606	2600	2606
Piloten	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff
Gipfelpunkt km	26.4		32.7	28.5	21.3	30.9	28.5	27.9
km	30 18		25 46	28 36	31 20	28 32	28 35	29 30
26.4			27 43	28 30		28 30	28 29	29 28
23.7			28 36	28 20		28 25	29 25	29 23
20.7			29 18	28 21	31 16	30 19	29 19	30 20
18.3			28 20	29 15	30 19	30 14	31 17	30 20
15.9			29 21	27 20	28 20	30 25	31 25	31 25
13.5			29 29	25 24	28 46	29 42	31 33	31 33
12.0			29 40	25 38	27 49	29 58	31 63	31 58
10.5			30 30	24 25	27 46	29 51	31 65	31 75
9.0			31 20	23 13	26 26	29 36	31 60	32 59
7.2			30 19	23 13	26 26	29 29	31 42	32 49
5.4			32 10	19 13	25 18	28 22	32 19	32 17
4.2			28 10	19 16	25 21	29 18	30 15	32 12
3.0			22 10	20 17	25 12	26 27	36 13	30 11
2.1			21 12	20 11	24 12	18 14	09 05	21 05
1.5			18 16	20 16	21 09	15 09	12 11	15 10
0.9			16 20	19 21	18 06	11 07	12 14	13 14
Maximalwinde	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff
					1100 29 65	1110 31 70	1090 31 80	

