

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Beilage 2

Jahrgang 2

Sonntag, den 11. September 1977

Nummer 254

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	
YGG	1112		1112		1112		1112	
	HHHH TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff	
mb	PnPnPn TT Td Td dfff	PnPnPn TT Td Td dfff	PnPnPn TT Td Td dfff	PnPnPn TT Td Td dfff	PnPnPn TT Td Td dfff	PnPnPn TT Td Td dfff	PnPnPn TT Td Td dfff	
10	3143 -44			3148 -45 30 08	3134 -44 32 08		3153 -38 24 07	
20	2684 -90		2681 -50	2690 -50 09 02	2675 -50 36 04		2688 -49 29 07	
30	2419 -52		2416 -50 35 10	2426 -50 36 02	2412 -51 13 10	2418 -52 06 05	2422 -50 33 02	
50	2088 -52		2084 -53 31 13	2094 -52 30 04	2083 -54 05 02	2088 -55 34 06	2090 -53 10 01	
70	1870 -53		1869 -56 31 16	1878 -57 31 11	1872 -60 32 27	1875 -58 32 15	1873 -54 31 22	
100	1642 -57		1644 -60 30 29	1653 -56 29 25	1650 -61 30 16	1651 -61 33 24	1645 -57 31 31	
150	1386 -59		1390 -60 29 42	1399 -60 29 33	1400 -61 30 18	1401 -66 31 35	1389 -60 74 31 49	
200	1204 -57 -65		1210 -58 -69 29 60	1218 -56 -66 29 48	1222 -59 -75 29 39	1224 -59 -74 30 55	1209 -59 -73 31 67	
250	1061 -49 -58 29 50		1066 -49 -59 29 63	1074 -48 -59 29 67	1079 -49 -67 29 49	1080 -48 -65 31 52	1065 -48 -64 30 65	
300	0939 -40 -49 29 57		0943 -40 -46 29 57	0952 -39 -51 29 65	0956 -38 -59 29 50	0957 -37 -56 31 48	0943 -39 -57 30 59	
400	0736 -24 -42 30 59		0741 -26 -28 30 46	0748 -25 -34 30 51	0751 -23 -46 30 46	0751 -23 -41 31 44	0740 -24 -28 30 49	
500	0570 -13 -24 30 62		0575 -13 -30 30 48	0582 -13 -17 29 36	0584 -11 -22 30 30	0583 -11 -20 31 37	0573 -13 -20 30 50	
700	0306 1 1 29 54		0311 2 - 5 30 40	0316 5 -14 28 29	0317 5 - 1 29 14	0318 2 - 0 29 24	0308 2 0 31 51	
850	0148 9 9 28 36		0152 7 7 29 38	0156 10 8 28 30	0157 10 10 28 16	0158 10 8 28 21	0150 7 6 31 38	
1000	0012 14 13 25 11		0016 15 14 26 14	0019 15 14 25 11	0020	0020	0015 14 12 30 11	
Markens Punkte				007 -43 29 10			001 -42	
				014 30 08			048 -53	
				016 36 05			052	
				023 -52		022	058 -51 29 03	
				031 -50		028	065 -56 30 24	
				040 30 05		028	071 -54	
				053 30 04		032 -51	077 -55	
				061 -54		043 -55	083 -53	
				078 -59		056	084 31 18	
				119 -62		066 -61	104 30 34	
				136 -60		072 -60	105 -58 -73	
				160 28 34		075 30 33	121 31 32	
				210 -55 -66		080 -62	126 -56 -71	
				409 -24 -33		090 -59	142 -60 -73	
				447 -19 -29		090 -59	161 -59 -73	
				510 29 35		105 30 13	212 -57 -71	
				524 -11 -13		132 -65	276 30 65	
			598 -4 -19		211 -58 -74 29 45	296 -40 -58		
			600 29 38		350 -30 -54 29 56	333 -35 -52		
			728 8 -11		462 -15 -40	345 29 49		
			746 7 - 2		540 - 6 -20	352 -32 -37		
			788 10 - 8		563 - 7 -14	359 -31 -37		
			800 29 32		600 - 3 -14 30 21	394 -25 -28		
			803 7 3		744 6 2	416 -22 -31		
			903 27 26		786 9 - 0	431 -20 -26		
			905 13 12		800 29 20	476 -15 -42		
			928 11 11		838 11 9	494 -14 -18		
			978 13 13		887 10 9	518 -11 -32		
			005 15 14 25 10		910 14 9 28 09	579 - 6 -13		
					950 14 5	599 - 7 -10		
					987 17 6 04 03	600 30 51		
						686 1 0		
						730 30 51		
						800 30 43		
						878 30 35		
						900 30 32		
						921 9 8		
						942 28 27		
						976 28 20		
						012 15 12 30 07		
Tropo-pause	200 -57 -65		207 -57 -68 29 61	162 -61 -71 29 34	172 -59 30 20	158 -67 30 37	185 -61 -74 31 66	
Max-wind	479 30 63		243 -50 -61 29 64	266 -45 -57 28 72			188 30 67	
30/50	0331		0332	0332	0329	0330	0332	
50/100	0446		0440	0441	0433	0437	0445	
100/200	0438		0434	0435	0428	0427	0436	
200/500	0634		0635	0636	0638	0641	0636	
500/1000	0558		0559	0563	0564	0563	0558	

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	
YGG	1118		1118		1118		1118	
Piloten	dfff		dfff		dfff		dfff	
Gipfelpunkt	km dfff		km dfff		km dfff		km dfff	
km	29.4		24.0		32.1		28.2	
	33 15		35 06		30 07		29 02	
26.4	30 07				36 13		02 12	
23.7	30 06		35 07		32 07		35 04	
20.7	30 14		33 12		33 05		32 02	
18.3	30 22		30 21		29 08		32 05	
15.9	30 41		29 31		29 24		29 15	
13.5	29 53		29 53		29 42		30 30	
12.0	30 55		30 58		29 56		30 46	
10.5	30 67		30 56		30 58		30 56	
9.0	30 62		31 50		30 46		30 62	
7.2	31 65		30 48		29 35		29 46	
5.4	30 54		30 39		29 32		30 26	
4.2	30 57		30 36		29 32		30 20	
3.0	30 45		30 33		29 25		30 20	
2.1	29 43		30 35		29 27		28 14	
1.5	28 39		30 34		27 32		26 08	
0.9	28 35		28 29		27 21		27 06	
Maximalwinde	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	
	0720 31 65							
	1050 30 67				0990 30 70			