

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Beilage 2

Jahrgang 1 Montag, den 3. Mai 1976 Nummer 124

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin									
YYGG	0300				0300				0300				0300			
mb	HHHH TT Td Td dfff Pn Pn Pn TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff Pn Pn Pn TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff Pn Pn Pn TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff Pn Pn Pn TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff Pn Pn Pn TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff Pn Pn Pn TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff Pn Pn Pn TT Td Td dfff	HHHH TT Td Td dfff Pn Pn Pn TT Td Td dfff								
10	2664 -48 09 13		3125 -40 09 18	3120 -43 08 20	3119 -42 11 26											
20	2397 -49 10 09		2660 -47 06 10	2658 -48 09 14	2658 -50 08 12											
30	2061 -50 22 04		2393 -49 05 08	2392 -50 11 10	2393 -52 08 13	2661 -49 09 16										
50	1842 -51 27 07		2060 -50 24 04	2059 -52 23 04	2062 -52 25 05	2395 -51 10 08										
70	1611 -52 29 08		1840 -52 25 08	1842 -53 25 08	1845 -55 25 07	2063 -53 17 04										
100	1348 -50 26 32		1610 -53 28 12	1612 -54 28 12	1617 -55 28 10	1846 -52 25 13										
150	1159 -49 26 28		1348 -53 26 20	1352 -53 27 20	1357 -53 27 21	1617 -55 25 14										
200	1012 -50 25 32		1162 -51 -62 26 30	1165 -53 -64 28 40	1173 -55 -60 28 34	1358 -55 27 18										
250	0894 -51 25 30		1017 -52 -62 26 31	1022 -53 -63 28 56	1031 -54 -57 27 40	1173 -55 27 39										
300	0702 -38 -47 26 37		0899 -51 -60 26 46	0903 -49 -59 29 56	0913 -49 -51 27 44	1031 -54 -59 27 29										
400	0544 -26 -35 25 26		0705 -37 -47 25 38	0709 -35 -49 27 48	0716 -32 -36 26 26	0913 -50 -56 27 28										
500	0291 -10 -12 24 27		0546 -24 -24 24 28	0549 -23 -39 26 32	0555 -21 -23 26 36	0718 -32 -40 26 21										
600	0139 -1 -1 23 19		0293 -9 -11 23 40	0295 -9 -11 26 31	0299 -8 -8 23 24	0555 -20 -29 27 25										
700	0006 8 7 21 05		0140 0 0 25 24	0142 0 -3 25 23	0145 5 -3 28 11	0300 -8 -10										
850			0008 10 6 16 06	0009	0009	0145 7 -5										
1000						0008										
Markante Punkte				022 -49			012 -43 09 12									
				029	10 11		017 -50									
				040	14 06		021 -49									
				049	22 04		044									
				192 -51		019 -50	10 02									
				216 -54 -64		024 -49	061 -54 25 08									
				227	27 53	028	074 -52 25 16									
				315 -48 -57		044 -54	097 -55									
				497 -23 -39		053 -52	110 -54 25 12									
				548 -17 -29		087	135 -57									
				560 -18 -25		097 -56	165 -54 27 20									
				583 -16 -18		110 -53	202 -55 27 40									
				600	26 26	174 -58	216 -59 27 15									
				643 -11 -17		192 -55 -59	244 -54 -60									
				656 -13 -13		293 -50 -53	427 -28 -37 26 20									
				689 -10 -12		380 -34 -39 26 25	519 -18 -27 27 25									
				710	25 31	473 -23 -25 26 41	548 -18 -21									
				774 -4 -8		520 -20 -22	600									
				787 -5 -5		600 -14 -30 25 16	614 -13 -27									
				800	25 25	695 -8 -8 23 24	672 -8 -18									
			813 -3 -3		800	702 -8 -9										
			843 -1 -3		877	800										
			890	25 22	896 9 -2	812 4 -7										
			973 9 5		961 13 1	903 12 -1										
			992 9 6 24 06		974 12 0 34 02	937 12 1										
						954 8 5 24 04										
Tropopause	312 -51 -58 25 29		272 -53 -62 26 38	236 -54 -64 28 55	227 -56 -60 29 46	272 -55 -60 27 33										
Max-wind																
30/50	0336		0333	0333	0331	0332										
50/100	0450		0450	0447	0445	0446										
100/200	0452		0448	0447	0444	0444										
200/500	0615		0616	0616	0618	0618										
500/1000	0538		0538	0540	0546	0547										

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin		
YYGG	0306		0306		0306		0300		0306	
Piloten	dfff		dfff		dfff		dfff		dfff	
Gipfelpunkt	28.2		23.7		28.5		26.7		20.7	
km	10 15		30 05		09 14		11 18		25 05	
26.4	10 13				09 14		11 17		09 18	
23.7	11 11		30 05		10 07		11 10		09 08	
20.7	15 05		29 05		15 02		18 04		24 05	
18.3	34 01		29 06		25 05		28 03		25 05	
15.9	28 12		27 16		25 05		28 03		25 06	
13.5	27 18		27 12		28 12		28 12		28 13	
12.0	26 24		27 25		27 30		28 20		27 24	
10.5	27 33		27 30		27 38		28 30		28 26	
9.0	26 38		27 44		28 50		30 56		29 37	
7.2	26 34		27 45		28 66		30 52		30 46	
5.4	26 26		27 40		26 42		28 44		29 34	
4.2	26 25		27 34		26 31		26 37		26 26	
3.0	25 21		26 30		26 28		25 27		26 21	
2.1	25 24		25 25		26 35		25 24		27 22	
1.5	25 20		25 20		25 23		25 16		25 16	
0.9	24 20		24 20		25 18		24 16		24 11	
	24 20		24 17		25 16		24 13		24 08	
Maximalwinde	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff
				0920 28 67	1020 31 61					

