

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Freitag, den 21. Mai 1976

Nummer 142

Radiosondenaussagen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin					
YGG	2100			2100			2100			2100		
mb	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff					
10			3114 -47 09 30									
20	2666 -48 07 33		2659 -51 09 20	2662 -51 09 21	3118 -40 09 19							
30	2402 -52 09 26		2396 -52 10 11	2400 -54 09 16	2656 -50 11 03	2653 -53 08 07						
50	2072 -53 08 09		2066 -54 09 04	2072 -54 05 06	2394 -55 09 10	2394 -56 08 05						
70	1854 -52 09 03		1850 -53 14 04	1855 -52 30 03	2066 -55 02 02	2067 -56 08 01						
100	1623 -52 34 03		1621 -54 22 07	1624 -52 24 05	1851 -54 28 03	1852 -55 31 06						
150	1360 -51 19 08		1359 -52 23 17	1360 -50 23 20	1622 -54 25 06	1624 -55 27 06						
200	1173 -51 19 21		1172 -52 -55 20 26	1172 -49 -54 21 32	1361 -54 24 23	1363 -54 25 17						
250	1030 -59 -61 18 43		1030 -59 -60 19 35	1027 -56 -58 20 42	1176 -52 -56 25 35	1179 -56 -58 25 32						
300	0913 -49 -51 17 35		0913 -49 -51 19 34	0909 -49 -52 20 46	1032 -56 -58 22 51	1038 -56 -59 22 41						
400	0717 -32 -34 18 32		0716 -32 -34 19 29	0713 -33 -35 20 46	0915 -48 -50 21 41	0920 -47 -50 22 38						
500	0555 -20 -22 18 28		0555 -21 -22 19 24	0552 -21 -32 20 40	0719 -32 -35 20 32	0723 -31 -34 22 27						
700	0298 -6 -8 16 14		0297 -6 -6 25 24	0297 -7 -7 21 20	0557 -20 -20 21 30	0561 -19 -21 18 16						
850	0143 5 -0 22 07		0142 5 3 20 06	0142 2 1 22 19	0300 -5 -6 23 22	0302 -3 -3 29 10						
1000	0009 11 10 12 09		0008 13 11 12 04	0008	0145 3 3 25 06	0146 5 4 27 09						
					0011	0010						
Markante Punkte	023 -51			015 -50 09 28								
	042 -53			025 10 08								
	056 -52			027 -54								
	080 09 04			052 05 05								
	108 -52			059 13 03								
	136 -50		025 -52	076 27 04	015 -46	015 -52 08 08						
	210 -51		062 -54	235 -51 -54	038 -53	029 -56						
	237 -59		072 -52	350 19 50	049 -55	037 -54						
	482 -22 -24		085 -54	430 -28 -31	125 -53	080 -55 28 11						
	570 -15 -17		198 -52	473 -22 -28	166 -54	101 -55						
	600 17 24		433 -27 -28	484 -23 -33	192 -52 -57	125 -55						
	623 -10 -17		463 -25 -26	510 -20 -32	443 -26 -29 21 22	163 -54 25 15						
	683 -7 -7		558 -14 -19	549 -18 -24	530 -17 -18	191 25 28						
	722 -5 -10		600 20 23	563 -19 -19	593 -12 -12	235 25 25						
	750 -4 -5		628 -11 -12	600 -15 -17 20 26	600 22 22	261 -54 -57						
776 -1 -5		704 -6 -6	627 -13 -13	650 -7 -9 23 26	403 -31 -33 22 27							
800 20 05		800 21 12	672 -9 -9	735 -4 -5	557 -14 -15 16 16							
902 18 09		845 4 3	800 21 21	774 -2 -4	600 20 11							
919 9 2		900 18 05	808 1 -1	800 25 10	711 -2 -2 29 11							
972 10 10		906 18 05	857 2 1	852 3 3	789 0 0 27 12							
983 10 10		912 9 4	891 22 17	876 26 12	800 27 11							
005 11 9 11 06		953 10 10	948 9 7	887 6 6	845 27 09							
		003 13 11 12 04	992 10 8 17 06	975 11 9 30 02	956 11 11 27 01							
Tropopause	250 -59 -61 18 43		250 -59 -60 19 35	252 -57 -59 20 42	257 -57 -59 22 52	232 -59 -62 22 43						
Max-wind												
30/50	0330		0330	0328	0328	0327						
50/100	0449		0445	0448	0444	0443						
100/200	0450		0449	0452	0446	0445						
200/500	0618		0617	0620	0619	0618						
500/1000	0546		0547	0544	0546	0551						

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin		
YGG	2106		2106		2106		2106		2106	
Piloten	ddiff		ddiff		ddiff		ddiff		ddiff	
Gipfelpunkt	km		km		km		km		km	
	20.4		30.9		27.9		29.7		19.2	
	08.06		10.30		09.25		09.16		27.10	
25.4			10 13	09 20	07 11			09 22		
23.7			10 06	09 09	04 06			09 12		
20.7			12 04	06 06	10 05			09 05		
18.3	09 04		23 02	31 01	32 07	27 12		36 03	02 03	
15.9	23 01		25 03	27 09	30 08	27 21		27 05	28 04	
13.5	19 12		22 16	28 11	27 17	27 30		24 08	24 10	
12.0	19 19		20 20	24 15	25 21	24 37		24 17	23 15	
10.5	17 38		20 28	21 27	24 33	25 43		24 20	22 55	
9.0	17 32		18 43	17 56	23 31	21 33		22 20	22 29	
7.2	16 31		18 40	17 62	22 33	21 25		20 20	21 22	
5.4	17 24		18 37	17 37	22 28	21 13		22 18	21 17	
4.2	18 25		18 36	20 25	23 32	21 09		22 16	21 15	
3.0	17 15		19 30	23 20	25 12	28 16		25 10	21 11	
2.1	15 15		20 20	24 20	26 17	28 20		29 05	22 02	
1.5	17 13		20 15	25 21	27 15	28 14		28 04	27 02	
0.9	19 08		18 09	26 19	27 07	27 08		26 04	27 02	
Maximalwinde	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff	HHHH ddiff
				0780 17 64						

