

# Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Freitag, den 7. Mai 1976

Nummer 128

## Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YGG	0700	0700	0700	0700	0700	0700	0700
	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
10	2670 -50		3133 -44 08 25	3124 -45 09 22	3115 -48 09 25	3123 -43 09 22	
20	2406 -51		2672 -48 06 06	2667 -49 07 18	2662 -51 10 18	2666 -52 09 18	
30	2072 -52		2406 -51 06 06	2403 -52 06 07	2399 -53 08 10	2403 -53 09 12	
50	1854 -53		2075 -53 30 05	2072 -54 15 05	2070 -54 36 08	2073 -54 10 04	
70	1626 -55 30 05		1859 -55 29 08	1856 -53 29 08	1855 -56 31 04	1858 -56 29 05	
100	1365 -53 29 29		1632 -57 30 19	1629 -56 28 08	1629 -59 28 06	1631 -57 28 08	
150	1181 -59 29 47		1373 -56 30 33	1371 -57 28 15	1375 -61 28 10	1376 -59 28 12	
200	1042 -57 -71 29 71		1193 -63 -67 29 59	1192 -63 -67 27 55	1198 -63 -70 26 27	1198 -63 -73 28 17	
250	0925 -49 -65 29 84		1053 -54 -58 28 70	1053 -56 -60 27 45	1058 -56 -63 25 16	1058 -55 -66 29 23	
300	0730 -34 -47 30 29		0934 -47 -51 28 53	0935 -47 -51 27 38	0940 -45 -55 27 13	0940 -46 -59 30 12	
400	0569 -21 -35 30 30		0736 -32 -40 28 43	0738 -31 -37 28 20	0741 -29 -44 31 11	0741 -29 -46 31 13	
500	0311 -3 -28 30 23		0574 -19 -24 31 30	0575 -19 -23 29 17	0577 -17 -33 31 04	0577 -17 -38 31 15	
600	0155 5 -10 32 13		0315 -3 -5 27 11	0316 0 -6 29 06	0315 2 -14 32 04	0315 3 -30 29 07	
700	0021 10 3 04 07		0157 9 5 17 11	0157 12 3 16 09	0156 11 -4 36 05	0155 12 5 10 13	
850			0021 13 7 07 08	0018 18 8 09 10	0018	0017	
1000							
Markante Punkte	016 -46			007 -40 09 20	007 -40 09 25		
	063 -52				009 09 20		
	090 -56				012 09 26		
	169 -54				016 -50 06 06		
	270 -55 -69				032		
	560 -14 -38				035 -52		
	600 31 23				045 -51		
	669 -5 -34				052 -55		
	800 30 17				059 29 05		
	835 5 -18				072 -53		
	856 5 -8				084 -58		009 -42 09 23
	911 7 -12				144 -55		017 -51
	915 03 09				185 -64		038 -52
	933 6 1				193 -61		066 -56 28 04
	021 7 5 03 04				205 27 55		094 -56
				237 -59 -63 28 33		108 -59 33 07	
				431 -27 -34		123 -58	
				502 -19 -23		153 -62	
				560 -12 -19		160 -60	
				598 -9 -13		235 -59 -66 25 20	
				719 2 -6 31 16		485 -18 -33	
				730 29 05		600 29 07	
				800 19 05		765 7 -12	
				904 14 15		780 7 -7	
				979 21 7 09 10		800 36 07	
						882 35 04	
						970 19 -2	
						984 17 3 34 01	
Tropopause	225 -61 -76 29 64		198 -64 -67 29 58	204 -64 -68 27 54	185 -65 27 22	187 -66 -76 28 15	
Maxwind	300 -49 -65 29 84		260 -53 -57 28 70				
30/50	0334		0331	0331	0329	0330	
50/100	0446		0443	0443	0441	0442	
100/200	0445		0439	0437	0431	0433	
200/500	0612		0619	0617	0621	0621	
500/1000	0548		0553	0557	0559	0560	

## Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin		
YGG	0706		0706	0706	0706	0706	0700	0706		
Piloten	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff
Gipfelpunkt	22.5		26.4	28.5	28.5	20.4	26.7	27.0		
km	04 15		06 15	08 12	08 16	30 02	09 10	08 22		
26.4			06 15	09 14	09 14		09 10	08 21		
23.7			03 04	07 18	08 16		09 05	08 16		
20.7			36 06	05 10	02 06		33 04	07 04		
18.3	01 09		34 09	31 08	29 04	30 03	31 10	35 06		
15.9	30 09		30 15	30 08	29 04	30 10	31 15	33 21		
13.5	29 24		30 25	28 16	27 12	30 25	31 34	31 29		
12.0	30 35		30 25	28 35	27 14	30 17	30 55	31 49		
10.5	31 52		30 50	27 32	26 16	30 18	30 82	32 65		
9.0	31 45		30 29	28 30	27 09	30 25	30 76	32 60		
7.2	31 36		30 24	28 15	31 07	32 05	30 65	34 28		
5.4	31 22		31 19	26 06	35 03	01 11	31 43	34 24		
4.2	30 15		31 20	25 06	01 03	05 12	31 36	33 23		
3.0	29 16		32 20	24 10	08 08	08 06	30 25	33 25		
2.1	32 13		32 07	17 06	11 17	08 12	31 21	33 24		
1.5	36 06		32 05	14 05	12 15	08 16	34 17	35 17		
0.9	05 05		15 12	12 10	13 09	08 11	35 13	04 12		
Maximalwinde	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff
							1030 31 84	1050 32 65		

