

# Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Beilage 2

Jahrgang 1

Sonntag, den 22. August 1976

Nummer 235

## Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YGG	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
mb	HHHH TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff oder 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 oder 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 oder 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 oder 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 oder 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 oder 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 oder P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dfff
10			3154 -41 09 04		3144 -41 11 16	3155 -40	
20	2687 -48 07 06		2691 -46 09 07		2680 -49 08 09	2687 -46	
30	2422 -51 18 09		2423 -50 12 02	2425 -50 07 03	2416 -51 08 04	2420 -51	
50	2090 -53 10 04		2090 -51 06 06	2092 -52 13 04	2085 -53 06 06	2088 -53	
70	1873 -54 08 07		1872 -52 06 06	1874 -52 06 16	1869 -52 01 05	1870 -52	
100	1645 -56 05 10		1644 -57 06 18	1646 -55 04 16	1639 -53 36 12	1640 -52	
150	1388 -59 04 32		1386 -56 03 45	1390 -59 03 36	1380 -56 36 33	1378 -53	
200	1209 -60 -68 06 32		1207 -60 -64 03 52	1212 -59 -72 03 26	1199 -61 -67 02 55	1192 -51 -65	
250	1069 -53 -62 05 43		1065 -51 -55 05 56	1070 -53 -67 05 38	1059 -53 -60 02 68	1046 -51 -64	
300	0949 -42 -52 06 31		0944 -43 -47 05 54	0949 -42 -57 05 30	0938 -42 -50 02 58	0927 -47 -60	
400	0747 -25 -37 04 28		0743 -27 -34 04 43	0746 -24 -42 05 25	0737 -27 -38 01 45	0730 -32 -46	
500	0580 -14 -23 05 27		0578 -13 -21 04 39	0580 -12 -33 05 24	0572 -16 -29 02 52	0568 -19 -49	
700	0315 2 -20 04 18		0314 1 -28 04 20	0314 3 -38 05 17	0310 1 -34 04 25	0308 -7 -8	
850	0158 4 1 10 19		0156 5 2 08 11	0155 9 -3 08 09	0153 6 -1 11 20	0153 6 1	
1000	0023 14 8 11 17		0021 14 6 07 12	0019 16 6 10 12	0017	0017	
Markante Punkte	019 -48 06 07			025 -52 06 03			
	031 -52			029 -50			
	036 -50			042 -53			
	046 -54			049 14 04			
	079 -54			051 -51			
	098 -57			079 02 15			
	106 -55			096 04 08			
	115 -59			141 -58			
	129 -56			155 03 38	021 -50 08 08	007 -37	
	156 -60		008 -39 09 10	170 -64	040 -53	036 -50	
	233 -57 -65		015 -47	197 02 25	045 -52 07 04	047 -54	
	465 -16 -29		035 -51	214 -56 -69	058 -55	087 -54	
	525 -10 -22		048 -49	222 -57 -70 05 41	071 01 05	105 -51	
	586 -6 -16		055 -54	235 -56 -69	103 -53 36 13	120 -54	
	600 04 26		110 -55	285 05 29	140 01 35	165 -54	
	653 0 -23		175 04 60	324 -37 -53	448 -21 -33	188 -50 -65	
	745 4 -17		265 -46 -50	517 -10 -32	528 -14 -28	207 -52 -66	
	783 5 -14		545 -9 -19	600 04 19	585 -8 -41	368 -35 -50	
	800 07 17		600 04 26	607 -2 -41	600 03 34	396 -33 -47	
	820 5 -3		613 -6 -40	636 -2	744 5 -32 05 19	483 -20 -50	
844 3 0		790 8 -22	796 9 -19	780 08 13	600		
917 10 21		800 08 11	800 07 13	800 10 16	679 -4 -27		
937 10 1		825 2 1	865 8 -1	809 3 -3	750 -1 -9		
987 13 9		900 09 12	903 10 19	883 12 28	775 -0 -4		
008 15 8		921 09 18	965 11 28	900 12 29	800		
022 14 9 11 03		980 15 5	978 17 5	940 15 3	933 13 2		
		018 14 7 07 07	004 15 8 10 10	983 14 5 10 10	964 8 7 08 02		
Tropopause	169 -65 -72 04 40		178 -64 -68 03 59	187 -63 -75 02 29	205 -61 -67 02 60	261 -52 -65	
Max-wind					232 -58 -65 02 71		
30/50	0332		0333	0333	0331	0332	
50/100	0445		0446	0446	0446	0448	
100/200	0436		0437	0434	0440	0448	
200/500	0629		0629	0632	0627	0624	
500/1000	0557		0557	0561	0555	0551	

## Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin
YGG	2206	2206	2206	2206	2206	2206	2206	2206
Piloten	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff
Gipfelpunkt km	24.9	26.4	28.2	27.0	31.5	27.3	27.0	
km	13 06	05 06	09 09	18 07	09 11	09 09	10 10	
26.4		05 06	09 06	18 08	09 21	09 07	10 10	
23.7		05 04	09 07	10 08	07 08	09 05	09 08	
20.7	09 04	05 04	06 06	07 03	07 10	08 04	06 08	
18.3	06 02	05 12	04 04	06 06	07 05	05 07	06 04	
15.9	05 10	04 20	04 14	01 12	01 19	05 19	06 17	
13.5	05 30	04 32	04 28	36 30	01 30	05 37	06 36	
12.0	06 35	05 47	07 32	02 48	02 36	05 62	06 63	
10.5	06 30	06 54	07 44	04 80	03 46	05 90	06 79	
9.0	05 20	06 41	07 36	03 66	04 32	05 79	06 68	
7.2	06 24	05 33	04 30	03 62	05 24	05 52	06 54	
5.4	05 26	05 32	05 28	04 37	05 25	05 37	06 32	
4.2	06 22	07 21	06 25	05 30	05 26	05 31	06 22	
3.0	08 22	07 18	07 20	07 26	05 27	06 19	07 21	
2.1	10 19	08 17	08 21	08 19	06 16	08 13	07 18	
1.5	10 22	10 15	11 15	10 22	09 16	09 15	07 16	
0.9	09 18	12 13	11 15	10 13	08 08	10 19	08 16	
Maximalwinde	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff
				1100 04 82		1050 05 90	1100 06 80	

