

# Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Freitag, den 12. März 1976

Nummer 72

## Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YGG	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
mb	HHH 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	HHH 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	HHH 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	HHH 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	HHH 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	HHH 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	HHH 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			3066 -53 29 40	3061 -57 28 30		3072 -51	
20			2626 -58 27 20	2623 -57 27 12	2633 -54 29 07	2628 -57	
30			2370 -57 29 15	2367 -57 28 14	2374 -56 31 05	2370 -56	
50			2045 -54 29 11	2042 -55 29 09	2047 -55 32 05	2043 -55	
70			1828 -54 30 13	1827 -56 31 15	1831 -54 34 04	1828 -54	
100	1597 -53 27 20		1599 -55 33 15	1598 -53 31 25	1602 -54 33 12	1600 -54	
150	1334 -52 30 21		1337 -52 32 20	1336 -52 31 24	1340 -52 32 18	1338 -52	
200	1147 -52 33 18		1150 -54 -58 33 26	1150 -53 -56 30 25	1154 -55 -56 30 26	1153 -54	
250	1005 -59 31 47		1009 -59 -62 33 40	1010 -61 -63 29 26	1014 -59 -61 31 34	1012 -57 -64	
300	0889 -52 -56 33 49		0893 -51 -53 33 49	0895 -53 -54 29 25	0897 -52 -53 31 41	0895 -51 -58	
400	0697 -38 -41 32 45		0700 -38 -41 33 38	0702 -38 -39 31 15	0704 -37 -38 33 28	0703 -38 -46	
500	0540 -29 -37 34 31		0543 -28 -34 33 28	0544 -26 -27 29 15	0546 -26 -27 32 23	0545 -26 -38	
700	0292 -15 -26 03 03		0293 -14 -25 30 08	0293 -12 -12 29 14	0295 -11 -18 30 11	0294 -12 -26	
850	0143 -8 -11 13 08		0143 -7 -20 14 14	0141 -4 -4 22 07	0143 -4 -16 21 04	0143 -4 -20	
1000	0015 -3 -6 11 09		0015 0 -8 12 09	0011	0013	0014	
Markante Punkte				007 -56 25 52			
				014 -56 28 35			
				015 -59 27 18			
				018 -59 30 09			
				056 -54 30 09			
				063 -54 32 29			
				068 -56 32 29			
				135 -54 32 29			
				148 -51 32 29			
				177 -49 32 29			
				205 -54 -57 32 29			
				345 -54 30 29			
				390 -54 31 17			
				473 -28 -29 31 17			
				558 -21 -22 31 17			
				578 -19 -19 31 17			
				600 -18 -18 28 15			
				770 -7 -7 28 15			
				780 -7 -17 30 07			
				800 -7 -17 27 05			
			838 -4 -4 27 05				
			890 -4 -4 20 12				
			903 -1 -5 20 12				
			970 -1 -13 16 22				
			995 3 -2 15 06				
						007 -50	
						018 -57	
						060 -56	
						076 -53	
						118 -55	
						141 -52	
						210 -55	
						218 -58 -65	
						288 -53 -60	
						371 -42 -50	
						450 -30 -40	
						467 -30 -40	
						508 -25 -38	
						558 -22 -34	
						565 -23 -35	
						600	
						714 -11 -26	
						736 -11 -23	
						800	
						812 -6 -25	
						928 -2 -13	
						953 -6 -14 11 04	
Tropopause	264 -59 -62 32 38		240 -61 -64 33 39	238 -63 -64 29 26	240 -61 -62 31 39	240 -58 -65	
Max-wind							
30/50							
50/100							
100/200	0450		0325	0325	0327	0327	
200/500	0607		0446	0444	0445	0443	
500/1000	0525		0449	0448	0448	0447	
			0607	0606	0608	0608	
			0528	0533	0533	0531	

## Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin			
YGG	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1200	1206			
Piloten	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff	dfff
Gipfelpunkt	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km	km
	29.1	24.0	22.2	29.1	30.9	34.2	25.5	24.3			
	27 56	27 21	30 10	27 44	28 56	30 46	28 17	28 20			
26.4	27 40			27 29	29 17	29 12					
23.7	28 31	27 21		28 19	30 14	34 05	29 15	29 18			
20.7	27 26	30 21	31 14	31 13	32 06	34 14	31 11	30 15			
18.3	31 21	30 19	32 21	31 19	32 12	32 15	31 12	31 14			
15.9	30 21	30 20	32 16	31 16	32 12	32 15	33 14	32 17			
13.5	29 22	30 21	32 17	31 20	32 24	32 37	33 19	35 20			
12.0	32 24	30 21	32 21	31 26	32 26	32 35	33 22	35 22			
10.5	33 28	30 21	32 30	30 19	30 25	32 32	33 37	35 36			
9.0	32 44	30 21	31 30	25 17	29 21	32 37	34 63	34 58			
7.2	33 40	29 17	31 28	25 13	29 13	32 32	34 76	34 71			
5.4	33 28	29 10	31 22	25 11	29 14	32 45	35 32	34 30			
4.2	35 17	26 11	31 14	25 10	29 06	26 29	35 24	34 19			
3.0	09 04	19 14	23 02	22 12	28 20	19 20	33 16	32 11			
2.1	13 05	15 17	14 12		26 13	19 11	32 07	32 07			
1.5	13 10	15 20	12 20		26 05	15 07	34 06	03 06			
0.9	13 18	14 26	11 08		15 08	12 05	01 05	09 05			
Maximalwinde	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff
							0770	34 80	0730	34 71	

Radiosondenmessungen

Table with columns for Station (Schleswig, Emden, Hannover, Essen, Stuttgart, München, Berlin) and rows for YGG (1212), mb (10-1000), and Max-wind. Includes a vertical section for 'Markante Punkte' (008-012, 014-018, etc.).

Höhenwinde

Table with columns for Station (Schleswig, Emden, Hannover, Essen, Stuttgart, München, Berlin) and rows for Piloten, Gipfelpunkt (km), and Maximalwinde.