

Europäischer Wetterbericht

Amblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Sonntag, den 1. August 1976

Nummer 214

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin										
YGG	o100				o100				o100				o100				
mb	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff										
10	3180 -39		3174 -40	10 25	3179 -32	10 20	3170 -38	09 21	3171 -40								
20	2707 -42		2706 -46	14 08	2704 -43	12 08	2698 -44	13 11	2702 -44								
30	2435 -46		2435 -45	15 05	2433 -46	13 10	2429 -48	12 10	2432 -47								
50	2095 -47		2096 -47	24 11	2096 -49	24 06	2093 -51	21 03	2095 -50								
70	1872 -47		1874 -49	24 19	1875 -50	24 13	1874 -50	25 13	1876 -53								
100	1636 -48	24 12	1639 -48	26 21	1641 -50	26 18	1643 -54	26 21	1646 -54								
150	1368 -46	26 21	1372 -47	26 36	1373 -46	26 27	1379 -48	27 47	1383 -48								
200	1175 -44	25 27	1179 -45	-52 25 40	1181 -43	-58 27 37	1189 -49	-55 24 52	1194 -51	-60							
250	1025 -45	24 35	1031 -47	-52 22 64	1031 -44	-56 26 37	1045 -52	-56 25 65	1049 -52	-58							
300	0905 -47	-56 24 31	0910 -46	-50 22 87	0909 -44	-54 25 37	0924 -43	-46 25 62	0929 -43	-51							
400	0710 -36	-45 24 25	0714 -34	-36 22 47	0713 -36	-45 24 26	0725 -29	-31 23 60	0729 -28	-32							
500	0550 -24	-33 25 18	0553 -23	-23 22 27	0555 -25	-31 25 16	0562 -19	-22 23 56	0565 -16	-18							
700	0296 -8	-9 30 19	0298 -7	-9 28 19	0301 -7	-15 32 21	0303 -3	-3 25 21	0304 -1	-2							
850	0142 2	-1 30 20	0144 3	3 32 12	0146 2	2 34 12	0146 5	5 30 23	0146 9	6							
1000	0008 10	7 29 06	0010 13	10 30 04	0012		0011		0010								
Markante Punkte	029 -45		005 -36	09 30			028	11 12									
	052 -48		009	10 27			029 -48										
	079 -46		015	14 08			036 -47										
	088 -49		025 -44				054	22 03									
	110 -48		035	15 02	013		061 -53										
	125 -47		040 -48		014 -41	10 24	072 -50										
	178 -44		046	24 12	018	11 09	080	25 19	008 -37								
	214 -45		055 -47		026	15 07	090	25 35	011 -41								
	242 -44		060	24 08	034	12 14	097 -54	26 20	060 -52								
	270 -48		074	24 25	037 -49		125	27 40	110 -54								
	354 -43 -51		082 -50		046	25 06	158 -47		160 -47 -61								
	442 -31 -42		094 -48	25 20	131 -46		180 -50		262 -50 -56								
	517 -22 -31		130 -49	26 30	175	25 40	195 -49 -55		325 -38 -47								
	590 -16 -19		170	25 45	180 -46		320 -40 -42		545 -13 -13								
	600	27 12	185 -44 -52		207 -42 -57		340	24 66	563 -11 -11								
678 -10 -11		210	25 40	225	26 40	457 -24 -25		600									
788 -2 -3		498	23 27	282 -45 -56		557 -13 -21		623 -6 -7									
800	30 20	600	27 33	425 -33 -42		567 -14 -17 24 50		720 0 0									
905	31 18	635 -11 -12		580 -16 -18		600	24 47	742 1 1									
907 7 3		685 -7 -12		689 -8 -17		666 -5 -5		794 5 2									
932 7 3		713 -7 -7		800	33 14	740 -1 -1		800									
991 12 8		800	29 10	831 1 1		800	29 22	822 7 6									
005 9 8 28 05		846 2 2		893	33 12	800		863 10 5									
		900	32 12	939 9 4		814 4 3		894 11 9									
		908	32 12	960		857 6 6 31 24		942 16 11									
		005 13 10 30 04		997 11 7 28 04		878 31 20		955 15 13 25 06									
Tropopause	322 -47 -55 24 25		282 -49 -53 22 85		356 -42 -51 25 34		238 -55 -59 25 67		238 -54 -60								
Max-wind																	
30/50	0340		300 -46 -50 22 87				238 -55 -59 25 67										
50/100	0459		0339		0337		0336		0337								
100/200	0461		0457		0455		0450		0449								
200/500	0625		0460		0460		0454		0452								
500/1000	0542		0626		0626		0627		0629								
			0543		0543		0551		0555								

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin				
YGG	o106		o106		o106		o100		o106			
Piloten	dfff		dfff		dfff		dfff		dfff			
Gipfelpunkt	km		km		km		km		km			
	21.3		32.1	28.8	30.9	16.5	24.6	23.7				
	20 04		10 14	10 13	11 25	24 45	17 10	18 09				
26.4			10 09	10 16	11 16							
23.7			12 08	16 05	12 09		17 10	18 09				
20.7	20 04		21 06	21 05	22 06		22 08	23 10				
18.3	24 07		24 17	24 13	25 16		23 11	23 14				
15.9	26 17		24 21	27 21	25 37	24 45	24 25	25 25				
13.5	27 16		24 24	28 25	25 39	24 46	24 32	23 32				
12.0	28 18		24 21	29 29	26 36	24 50	23 47	23 35				
10.5	29 20		24 20	31 32	26 53	23 68	23 71	21 60				
9.0	31 19		24 21	34 47	25 53	23 62	23 76	21 75				
7.2	33 20		28 14	33 31	26 49	23 48	23 61	21 52				
5.4	32 18		28 16	34 34	27 39	23 46	22 36	23 21				
4.2	30 20		29 13	33 18	28 23	26 35	22 23	25 18				
3.0	29 21		30 17	32 20	30 14	27 37	25 10	29 19				
2.1	29 23		30 20	32 19	32 18	29 31	28 09	30 15				
1.5	30 26		30 23	32 22	32 19	29 26	30 08	30 14				
0.9	32 27		29 18	31 19	31 14	28 18	32 11	30 12				
Maximalwinde	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff		
					0890	25 60	0990	24 75	0970	23 78	0910	21 76