

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Mittwoch, den 7. Juli 1976

Nummer 189

Radiosondenmessungen																													
Station	Schleswig				Emden				Hannover				Essen				Stuttgart				München				Berlin				
YGG	o712								o712				o712				o712				o712								
	HHHH	TT	T _d T _d	ddff	HHHH	TT	T _d T _d	ddff	HHHH	TT	T _d T _d	ddff	HHHH	TT	T _d T _d	ddff	HHHH	TT	T _d T _d	ddff	HHHH	TT	T _d T _d	ddff	HHHH	TT	T _d T _d	ddff	
mb	P _n P _n P _n	TT	T _d T _d	ddff	P _n P _n P _n	TT	T _d T _d	ddff	P _n P _n P _n	TT	T _d T _d	ddff	P _n P _n P _n	TT	T _d T _d	ddff	P _n P _n P _n	TT	T _d T _d	ddff	P _n P _n P _n	TT	T _d T _d	ddff	P _n P _n P _n	TT	T _d T _d	ddff	
10	3172	-40	09 22						3175	-39	13 19		3172	-41	10 24		3167	-40	07 29		2698	-47	08 28		3194	-34	09 27		
20	2704	-46	10 25						2702	-46	11 20		2705	-45	09 20		2698	-44	09 12		2430	-48	09 13		2716	-42	09 20		
30	2434	-46	08 15						2434	-49	10 06		2437	-49	09 17		2428	-48	09 16		2096	-52	06 07		2443	-45	09 15		
50	2097	-49	08 11						2099	-50	07 10		2102	-52	06 08		2094	-53	07 14		1648	-54	30 10		2103	-47	08 09		
70	1877	-51	06 09						1879	-51	06 05		1883	-51	05 05		1877	-54	32 08		1878	-53	33 03		1881	-50	06 04		
100	1648	-50	36 09						1648	-52	35 09		1652	-54	34 13		1648	-54	30 17		1648	-54	30 10		1648	-51	-64 36 08		
150	1386	-51	35 18						1384	-51	35 25		1391	-53	33 11		1388	-54	30 22		1387	-53	29 13		1384	-49	-62 33 15		
200	1196	-53	35 31						1197	-53	-60 34 25		1205	-53	-63 33 17		1202	-53	-64 31 18		1202	-54	-66 28 33		1195	-51	-62 32 22		
250	1053	-55	-59 01 40						1054	-53	-59 32 20		1062	-53	-63 33 18		1059	-52	-62 31 31		1058	-53	-65 28 24		1052	-54	-63 32 27		
300	0934	-46	-51 01 33						0934	-44	-49 34 22		0941	-44	-55 34 18		0939	-44	-55 32 25		0938	-44	-58 28 13		0933	-45	-56 32 27		
400	0736	-30	-36 35 25						0736	-30	-34 33 18		0742	-29	-41 33 13		0739	-29	-44 31 12		0738	-28	-45 30 16		0734	-30	-42 32 25		
500	0572	-18	-21 36 15						0573	-17	-25 34 16		0577	-16	-32 33 10		0575	-15	-29 32 08		0574	-16	-35 32 10		0570	-17	-33 32 23		
700	0311	-2	-7 03 10						0312	1	-11 06 07		0313	4	-23 32 04		0312	3	-17 33 14		0310	3	-28 34 08		0310	-2	-7 33 19		
850	0153	9	0 35 06						0153	11	4 09 10		0152	15	-1 09 04		0151	16	1 13 03		0151	13	11 02 06		0152	9	3 34 15		
1000	0015	23	9 01 06						0014	25	6 08 08		0012				0010				0011				0014	23	8 35 10		
Markante Punkte																													
		008	-37	10 25																									
		019	-46																										
		031	-46																										
		060	-51																										
		076	-50																										
		084	-54																										
		116	-54																										
		160	-50																										
		332	-40	-45						008	-37	15 28		135															
		434	-25	-32						015	-40			155															
		590	-8	-14						018	-45			161	-52														
		600		01 16						025	-49			444	-22	-36													
		655	-5	-7						166	-51			600		33 09													
		788	7	-1						453	-23	-26		750		31 04													
		800		01 05						527	-14	-24		800		02 04													
		816	9	-13						600		01 11		809	13	-26													
		840	9	-2						800		10 11		832	14	-2													
		870	11	6						845	11	5		880		12 04													
		911		34 06						900		08 10		898		07 06													
	992	21	8						917		08 10		945	21	1														
	012	25	10 02 06						010	25	4 08 08		996	27	4 04 10														
Tropopause	243	-56	-60 01 38						242	-55	-61 32 21		243	-55	-65 33 18														
Maxwind																													
30/50	0337								0335				0335								0334								
50/100	0449								0451				0450								0446								
100/200	0452								0451				0447								0446								
200/500	0624								0624				0628								0627								
500/1000	0557								0559				0565								0565								

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin										
YGG	o718		o718		o718		o718		o718		o718		o718		o718		
Piloten	ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		
Gipfelpunkt km	28.8		22.5		23.1		30.0		17.7		26.1						
km	ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		
26.4	08 12		09 14		09 13		10 25		31 06		08 15						
23.7	08 14						08 24										
20.7	07 17						07 09										
18.3	08 10		04 11		05 07		06 06										
15.9	04 09		02 10		01 08		03 02										
13.5	34 14		33 15		34 13		31 10		30 15		36 11						
12.0	35 23		33 25		33 20		31 16		29 19		33 18						
10.5	36 31		01 27		33 25		30 40		29 31		33 25						
9.0	34 42		01 36		01 30		31 47		28 31		33 25						
7.2	36 28		33 27		36 25		31 33		31 27		33 32						
5.4	35 27		33 25		35 20		33 14		32 18		34 31						
4.2	36 27		33 18		33 16		34 13		31 16		34 27						
3.0	01 19		33 15		33 10		36 11		31 13		35 23						
2.1	01 13		01 07		32 08		21 07		33 06		35 23						
1.5	05 13		02 05		04 04		11 01		33 09		36 10						
0.9	07 08		02 05		07 09												