

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig			Emden			Hannover			Essen			Stuttgart			München			Berlin				
YYGG	o512			o512			o512			o512			o512			o512			o512				
mb	HHHH	TT	T _d T _d	HHHH	TT	T _d T _d	HHHH	TT	T _d T _d	HHHH	TT	T _d T _d	HHHH	TT	T _d T _d	HHHH	TT	T _d T _d	HHHH	TT	T _d T _d		
	P _n P _n P _n	TT	oder T _d T _d	P _n P _n P _n	TT	oder T _d T _d	P _n P _n P _n	TT	oder T _d T _d	P _n P _n P _n	TT	oder T _d T _d	P _n P _n P _n	TT	oder T _d T _d	P _n P _n P _n	TT	oder T _d T _d	P _n P _n P _n	TT	oder T _d T _d		
10	3119	-49	08 19				3124	-47		3107	-52	09 26	3121	-45	10 22	3114	-46	10 15	3124	-44	09 18		
20	2663	-51	09 18				2668	-49		2658	-52	11 10	2662	-50	10 16	2661	-52	11 13	2663	-49	11 13		
30	2399	-51	08 08				2402	-50		2395	-51	12 12	2398	-52	10 13	2399	-53	11 10	2397	-50	10 07		
50	2067	-52	30 17				2070	-51	21 12	2063	-52	17 09	2067	-53	18 08	2070	-54	16 05	2065	-51	18 05		
70	1849	-52	23 10				1851	-52	22 10	1846	-55	24 09	1851	-55	22 06	1854	-56	23 07	1846	-52	24 08		
100	1620	-53	25 13				1621	-54	25 19	1619	-57	24 15	1623	-58	24 12	1627	-56	25 17	1617	-54	-67 24 15		
150	1357	-52	27 20				1360	-52	27 31	1360	-55	27 36	1366	-55	26 32	1372	-57	27 30	1356	-53	-65 27 26		
200	1170	-52	28 47				1176	-58	-62 27 54	1179	-63	-67 27 55	1187	-61	-68 28 48	1192	-62	28 46	1171	-55	-64 28 47		
250	1028	-59	-62 28 98				1036	-58	-62 29 76	1041	-59	-62 27 68	1047	-56	-63 28 47	1052	-56	-63 28 50	1030	-58	-65 29 68		
300	0911	-49	-53 29 108				0919	-49	-53 28 72	0923	-49	-52 27 68	0929	-48	-56 28 40	0933	-47	-55 28 43	0913	-50	-58 30 80		
400	0716	-35	-39 28 68				0723	-33	-38 28 58	0727	-32	-36 27 50	0733	-31	-46 26 32	0735	-30	-40 28 49	0719	-35	-45 29 66		
500	0556	-23	-29 28 54				0562	-21	-25 28 44	0565	-19	-27 27 41	0570	-18	-40 27 28	0571	-18	-29 28 31	0559	-22	-33 29 55		
700	0301	-9	-17 29 26				0305	-5	-11 28 31	0307	-5	-11 27 19	0310	-1	-16 24 10	0310	-1	-15 25 17	0303	-7	-25 29 36		
850	0148	1	-7 29 30				0150	2	-5 26 10	0152	3	2 27 07	0153	6	0 20 02	0153	7	6 15 02	0149	-0	-8 29 25		
1000	0016	9	1 27 14				0017	13	7 24 03	0017	16	6 23 06	0017			0017			0017	10	2 27 11		
Markante Punkte																				005	-29	09 19	
																					006	-34	
																					007	-38	10 22
																					008	-39	
																					011		08 17
																					015	-48	
																					025	-49	
																					036		09 05
																					041	-52	
																					047	-51	
																					049		16 04
																					057		24 08
																					064		25 10
																					075		23 07
																					082	-56	
																					096	-53	-66
																					103	-55	-68
																					132	-52	-65
																					164		27 28
		007	-46	08 31																	182	-53	-64
	022	-51																		208	-56	-65	
	040		13 16																	219	-55	-63	
	060		20 13																	262	-57	-64	
	061	-51																		361	-41	-48	
	077	-55																		439	-30	-44	
	138	-51																		490	-23	-34	
	184	-53																		561	-15	-33	
	205	-52																		600		29 45	
	600		28 32																	618	-11	-16	
	643	-12	-22																	672	-8	-24	
	653																			729	-6	-25	
	670	-10	-20																	757	-5	-21	
	673																			800		29 29	
	716	-9	-16																	841	-1	-9	
	745	-7	-11																	890	3	-8	
	800		29 30																	900		29 22	
	880	3	-6																	908	2	1	
	900	-0	-2																	920		29 21	
	908	8	1																	996		26 12	
	994	8	1																	015	12	4 30 08	
	014	11	2 26 11																				

Höhenwinde														
Station	Schleswig		Emden		Hannover		Essen		Stuttgart		München		Berlin	
YYGG	o518		o518		o518		o518		o518		o518		o518	
Piloten	dfff		dfff		dfff		dfff		dfff		dfff		dfff	
Gipfelpunkt	km	dfff	km	dfff	km	dfff	km	dfff	km	dfff	km	dfff	km	dfff
	15.2		28.5		30.0		30.9		28.2		28.2			
	21 08		10 10		08 14		08 27		06 12		09 15			
km														
26.4			10 16		09 19		10 11		09 18		09 13			
23.7			11 04		08 09		11 10		10 14		11 07			
20.7			13 08		17 10		17 03		18 03		16 05			
18.3	24 08		25 08		21 08		23 09		22 09		24 08			
15.9	27 14		26 16		26 12		26 15		25 14		27 18			
13.5	27 30		27 33		27 32		27 31		27 31		29 33			
12.0	28 54		27 44		27 45		27 46		27 41		30 41			
10.5	28 85		29 79		27 69		27 33		29 37		30 74			
9.0	28 94		29 70		27 58		25 34		28 38		30 70			
7.2	28 77		27 61		26 43		25 26		24 26		30 69			
5.4	27 46		28 48		26 36		26 22		27 57		30 54			
4.2	28 33		28 40		27 28		27 16		27 20		30 38			
3.0	28 27		29 29		27 26		25 04		26 19		30 31			
2.1	27 23		29 06		26 07		17 05		26 09		30 23			
1.5	27 20		24 04		27 04		08							