

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Freitag, den 14. Mai 1976

Nummer 135

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig				Emden				Hannover				Essen				Stuttgart				München				Berlin											
YYGG	1400				1400				1400				1400				1400				1400															
mb	HHHH	TT	T _d	T _d	ddfff	HHHH	TT	T _d	T _d	ddfff	HHHH	TT	T _d	T _d	ddfff	HHHH	TT	T _d	T _d	ddfff	HHHH	TT	T _d	T _d	ddfff	HHHH	TT	T _d	T _d	ddfff						
	P _n	P _n	P _n	P _n	TT	T _d	T _d	TT	T _d	T _d	P _n	P _n	P _n	P _n	TT	T _d	T _d	TT	T _d	T _d	ddfff	P _n	P _n	P _n	P _n	TT	T _d	T _d	TT	T _d	T _d	ddfff				
10											3129	-46	08	20	3132	-42	07	16	3118	-40	07	28	3116	-44	08	22										
20	2670	-48			09 17						2670	-49	10	25	2671	-48	09	16	2654	-50	11	16	2659	-50	09	11										
30	2404	-51			11 12						2404	-50	14	05	2404	-50	10	14	2390	-51	10	13	2395	-52	10	20										
50	2070	-50			14 06						2071	-52	11	08	2070	-51	13	04	2060	-54	12	03	2065	-54	10	04										
70	1850	-51			36 07						1852	-51	02	02	1852	-53	24	04	1845	-54	29	05	1849	-56	04	05										
100	1618	-51			26 07						1621	-52	28	12	1617	-54	28	12	1616	-53	28	20	1621	-53	30	14										
150	1353	-48			27 11						1357	-49	28	13	1355	-51	29	18	1355	-52	28	27	1359	-52	25	34										
200	1162	-47			28 16						1166	-47	-63	31 21	1167	-50	-61	31 35	1167	-48	-65	30 40	1171	-49	-60	25 25										
250	1013	-45			30 19						1018	-45	-61	31 25	1021	-51	-61	33 58	1021	-49	-65	32 31	1024	-48	-57	23 31										
300	0891	-45			30 20						0896	-45	-60	31 25	0902	-48	-58	34 82	0900	-46	-62	32 58	0903	-47	-53	20 54										
400	0697	-44			-46 28 22						0701	-39	-52	31 26	0708	-37	-48	33 72	0706	-38	-55	32 58	0709	-37	-46	20 22										
500	0542	-30			-32 31 15						0545	-29	-46	28 20	0549	-25	-40	32 60	0549	-28	-47	30 33	0551	-27	-40	27 29										
700	0292	-12			-13 30 21						0295	-12	-27	30 20	0298	-11	-15	31 28	0299	-12	-13	29 32	0299	-10	-10	28 22										
850	0140	-2			-2 27 24						0144	-3	-6	30 22	0146	-4	-8	30 08	0148	-2	-2	33 15	0149	-1	-3	28 23										
1000	0009	6			5 26 17						0012	6	3	28 07	0016	4	1	29 04	0016				0017													
Markante Punkte																																				
											008	-40		08 18																						
											040	-50																								
											046			14 08																						
											055	-52																								
											056			03 02																						
											068			03 02																						
											075	-51																								
											080			30 07																						
											105	-53																								
											130	-50																								
											144	-50																								
											170	-46																								
											185	-48		-64																						
											230	-45		-61																						
											290	-46		-60																						
											325	-42		-56																						
											466	-33		-49																						
											600			28 18																						
											656	-14		-37																						
										800			30 17																							
										810	-6		-8																							
										900			30 21																							
										909			30 21																							
										946	3		3																							
										006	7		6 26 11																							
Tropopause	396	-44			-46 28 22						376	-42		-54 31 27					264	-53				-62 33 67	318	-47				-63 33 68	318	-48				-53 20 65
Max-wind																																				
30/50	0334										0333						0334						0330						0330							
50/100	0452										0450						0453						0444						0444							
100/200	0456										0455						0450						0449						0450							
200/500	0620										0621						0618						0618						0620							
500/1000	0533										0533						0533						0533						0534							

Höhenwinde

Station	Schleswig		Emden		Hannover		Essen		Stuttgart		München		Berlin		Berlin	
YYGG	1406		1406		1406		1406		1406		1406		1400		1406	
Piloten	ddfff		ddfff		ddfff		ddfff		ddfff		ddfff		ddfff		ddfff	
Gipfelpunkt	km		km		km		km		km		km		km		km	
	20.7				30.9		30.0		28.8		20.4		27.3		21.6	
km	12 13				22 22		09 18		08 22		28 03		10 25		10 04	
26.4					24 11		09 27		08 22				10 20			
23.7					24 05		09 12		08 12				12 10			
20.7	12 13				25 06		20 04		06 07				14 08		10 03	
18.3	36 05				26 05		24 06		27 08		28 11		16 04		22 03	
15.9	29 05				26 07		28 05		27 13		28 17		27 08		28 07	
13.5	29 13				28 15		29 18		30 29		28 33		25 18		29 09	
12.0	32 38				32 26		32 26		31 36		28 39		23 21		30 11	
10.5	33 40				34 52		32 55		33 68		31 58		22 24		30 12	
9.0	35 60				34 70		33 80		34 80		32 65		21 76		24 18	
7.2	34 74				34 67		33 62		33 55		32 78		21 68		19 27	
5.4	32 36															

