

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Beilage 2

Jahrgang 1

Donnerstag, den 18. März 1976

Nummer 78

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin		
YYGG	1800			1800			1800		
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			3015 -69	3027 -67	30107	3037 -60	30 66		
20			2595 -64	2602 -62	30 55	2607 -62	30 43		
30	2343 -64		2346 -62	2350 -62	30 48	2351 -63	29 36		
50	2027 -60		2028 -60	2032 -59	30 29	2032 -61	30 30		
70	1817 -60		1816 -58	1821 -58	29 31	1822 -57	29 33		
100	1592 -55		1592 -56	1596 -57	29 20	1597 -57	30 28		
150	1332 -53		1332 -53	1336 -54	29 29	1337 -53	30 30		
200	1146 -54		1146 -54	1151 -53	-61 30 34	1152 -54	-60 30 38		
250	1004 -56		1004 -57	1009 -58	-64 30 51	1010 -59	-65 30 42		
300	0888 -55	-67 27 09	0889 -56	0894 -56	-61 31 39	0895 -55	-61 30 60		
400	0698 -41	-53 26 10	0699 -41	0704 -40	-45 31 45	0705 -40	-43 29 40		
500	0542 -29	-45 30 12	0543 -29	0547 -28	-31 29 28	0549 -28	-30 29 31		
700	0294 -13	-32 31 04	0294 -13	0296 -11	-12 26 19	0298 -10	-15 27 15		
850	0144 -9	-19 13 08	0143 -5	-8 10 03	0144 -2	-2 24 11	0146 -1	-6 24 13	
1000	0017 -2	-4 10 12	0015 -1	-2 08 09	0013	0014	0015		
Molkare Punkte	044 -62		079 -58	083 -60		008 -65	29120		
	183 -52		083 -60	105 -55		025 -61			
	474 -31	-48	105 -55	179 -52		031 -62			
	526 -26	-41	179 -52	270 -59	-62	106 -58			
	536 -27	-41	270 -59	427 -37	-41	136 -52			
	600		427 -37	515 -28	-41	158 -55			
	723 -11	-32 36 04	515 -28	610 -19	-23	160	30 30		
	787 -11	-28	610 -19	673 -13	-25	183 -53			
	800		673 -13	735 -12	-14	260	31 56		
	828 -10	-18	735 -12	800		341 -49	-55		
	869 -8	-21	800	846 -4	-9	424 -37	-40		
	893 -9	-10	846 -4	855 -6	-6	542 -23	-25		
	906		855 -6	909		568 -22	-24		
	965 -3	-7	909	970 -3	-3	600	28 15		
	016 -2	-3 09 05	970 -3	012 -0	-2 08 08	740	28 20		
			012 -0			742 -7	-8		
						800	26 15		
						860 -1	-1		
						892	20 07		
						997	5 4 12 04		
Tropopause	272 -59 -71 28 17		292 -57 -61 30 32	278 -59 -64 30 50	250 -59 -65 30 42	275 -61 -63 31 55			
Max-wind	027 -65 30 72		020 -64 29 68		280 -58 -64 30 63				
30/50	0316		0318	0318	0319	0319			
50/100	0435		0436	0436	0435	0437			
100/200	0446		0446	0445	0445	0445			
200/500	0604		0603	0604	0603	0604			
500/1000	0525		0528	0534	0535	0535			

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin		
YYGG	1806		1806		1806		1806		1806	
Piloten	dfff		dfff		dfff		dfff		dfff	
Gipfelpunkt	18.9		26.4		24.9		26.4		21.6	
km	31 34		31 60		30 48		31 52		31 26	
26.4			31 60		31 52		31 62		30 71	
23.7			31 63		31 36		31 59		31 59	
20.7			31 42		30 35		31 48		31 44	
18.3	31 35		30 33		30 30	30 29	31 36		31 36	
15.9	30 34		31 30		29 30	30 26	31 37		31 32	
13.5	30 28		30 33		30 36	30 31	31 32		31 30	
12.0	30 26		30 41		30 32	30 32	31 32		31 30	
10.5	29 31		30 35		30 41	31 44	31 28		30 29	
9.0	29 34		30 51		29 47	32 54	33 63		30 30	
7.2	30 29		31 54		29 45	32 36	33 43		30 30	
5.4	31 16		31 28		30 39	32 32	31 32		30 27	
4.2	29 05		28 25			30 28	31 33		30 16	
3.0	17 02		27 15			28 23	31 22		25 11	
2.1	14 06		27 13			22 13	27 17		19 04	
1.5	14 11		27 10			23 16	23 13		15 03	
0.9	12 10		12 09			21 09	22 10		14 04	
Maximalwinde	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff
			2580 31 65		0950 31 60	0900 33 63				

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig				Emden				Hannover				Essen				Stuttgart				München				Berlin										
YGG	1812				1812				1812				1812				1812				1812				1812										
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	TT	T _d	T _d	ddfff	P _n P _n P _n	TT	T _d	T _d	ddfff	P _n P _n P _n	TT	T _d	T _d	ddfff	P _n P _n P _n	TT	T _d	T _d	ddfff	P _n P _n P _n	TT	T _d	T _d	ddfff	P _n P _n P _n	TT	T _d	T _d	ddfff					
10											3019	-68	31	75	3042	-60						2609	-61	30	54	3048	-61	30	56	3023	-64	29	84		
20	2594	-68			31 66						2599	-65	30	55	2613	-61					2614	-59	31	41	2614	-59	31	41	2596	-64	30	63			
30	2345	-64			31 57						2350	-60	31	40	2360	-59					2356	-60	31	25	2359	-57	30	29	2347	-63	30	51			
50	2027	-59			31 47						2031	-59	31	30	2038	-57					2037	-59	30	30	2035	-59	29	28	2029	-58	30	37			
70	1816	-59			30 33						1819	-58	30	22	1825	-57					1825	-57	30	20	1823	-57	28	23	1816	-58	30	33			
100	1590	-56			31 27						1592	-55	30	24	1597	-55					1598	-55	30	35	1597	-56	28	28	1590	-55	-68	30 28			
150	1329	-53			30 29						1333	-53	30	33	1338	-53					1339	-52	31	34	1337	-54	31	32	1329	-53	-67	30 31			
200	1143	-52			29 27						1147	-53	-64	30 28	1152	-54	-61			1153	-54	-61	32 40	1152	-56	31	40	1144	-52	-65	30 36				
250	1000	-55			29 29						1005	-59	-68	30 48	1010	-59	-64			1012	-61	-68	30 50	1011	-63	-68	30 54	1000	-57	-69	30 39				
300	0884	-54	-61		29 38						0890	-57	-66	29 52	0896	-56	-61			0898	-55	-62	30 40	0897	-55	-60	30 44	0885	-56	-68	31 41				
400	0694	-41	-50		29 57						0701	-41	-45	30 40	0706	-40	-45			0707	-39	-50	28 37	0707	-39	-47	32 36	0697	-42	-57	31 39				
500	0539	-31	-39		29 41						0544	-27	-49	31 43	0549	-28	-42			0550	-26	-42	29 12	0549	-26	-41	30 33	0542	-30	-38	31 33				
700	0293	-14	-34		21 06						0293	-13	-13	27 23	0296	-6	-36			0297	-9	-11	25 13	0298	-10	-10	27 19	0293	-13	-28	28 19				
850	0143	-8	-15		12 19						0143	-3	-3	26 05	0143	-2	-2	25 44			0144	-1	-4	23 20	0146	-0	-4	26 15	0143	-9	-14	21 03			
1000	0016	-1	-6		09 14						0013	1	-1	09 10	0012					0012				0013				0016	-3	-5	13 08				
Markante Punkte											025	-64																				005	-47		27 88
											038	-61																				032	-61		
											044	-58			007	-60																040	-61		
											065	-59			016	-63																046	-58		30 38
											080	-55			040	-58																063	-57		
											090	-57			073	-57																067	-59		
											130	-54			080	-54																074	-58		
											186	-52			114	-56																086	-55		
											215	-53	-63		160	-53	-62															090	-56		
											244	-59	-68		217	-54	-60															107	-56	-69	
											344	-50	-59		260	-60	-65															111	-54	-67	
											445	-34	-36		347	-49	-59															139	-52	-66	
											480	-30	-52		409	-39	-44															174	-54	-67	
											595	-16	-38		546	-21	-51															205	-52	-65	
											600			30 30	600																	218	-55	-68	
											658	-14	-23		710	-5	-36															230	-54	-66	
											675	-15	-16		725	-5	-33															307	-55	-67	
											720	-11	-12		760			25 45														341			
											800			27 10	766	-8	-9															477	-32	-48	
											848	-3	-3		800			25 46														507	-30	-36	
										900	-2	-2	16 09	831	-3	-6															556	-24	-37		
										908			15 11	851	-1	-1															569	-24	-33		
										913	-3	-3		870			25 32														600			30 27	
										935	-1	-2		891			26 26														600			30 25	
										950	-3	-3		978	5	5															641				
										010	1	-1	09 09	995	5	5	02 04														661	-15	-32		
																															717	-13	-28		
																															733	-13	-22		
																															755	-11	-14		
																															800			24 09	
																															809			24 08	
																															832	-6			
																															842	-9	-15		
																															846	-10	-10		
																															885			12 05	
																															900			12 05	
																															923	-5	-7		
																															930	-7	-7		
																															951	-6	-6		
																															014	-2	-4	12 09	

Höhenwinde																
Station	Schleswig		Emden		Hannover		Essen		Stuttgart		München		Berlin			
YGG	1818		1812		1818		ddfff		1818		1818		1818			
Piloten	ddfff		ddfff		ddfff		ddfff		ddfff		ddfff		ddfff		ddfff	
Gipfelpunkt	km	ddfff	km	ddfff	km	ddfff	km	ddfff	km	ddfff	km	ddfff	km	ddfff	km	ddfff
	26.4		25.8		30.9				24.0		26.4		21.0			
	31 69		30 68		31 60				31 38							