

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Sonnabend, den 6. März 1976

Nummer 66

Radiosondenmessungen																																			
Station	Schleswig				Emden				Hannover				Essen				Stuttgart				München				Berlin										
YGG	0600				0600				0600				0600				0600				0600														
mb	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					
	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	3125	-32	16	53							3111	-38	17	18							3112	-39	13	29		3113	-47	11	58						
20	2647	-46	20	27							2641	-47	17	20		2646	-44				2643	-46	13	12		2645	-47	14	10						
30	2379	-48	21	24							2374	-49	20	12		2377	-50				2376	-51	20	09		2379	-52	14	11						
50	2045	-50	24	23							2041	-51	20	11		2044	-50				2044	-52	18	08		2046	-51	16	06						
70	1828	-55	22	14							1824	-54	22	08		1827	-55				1826	-54	27	04		1828	-51	25	07						
100	1599	-54	22	08							1594	-54	28	06		1598	-53				1597	-54	30	01		1598	-53	29	18						
150	1337	-51	05	16							1331	-49	02	14		1335	-51				1333	-48	33	07		1332	-47	33	24						
200	1150	-53	07	20							1142	-50	-58	02	23	1147	-50	-61			1144	-49	-62	34	28	1143	-47	33	30						
250	1006	-54	08	33							0997	-53	-60	04	29	1002	-53	-64			0997	-51	-63	34	26	0995	-50	-61	34	36					
300	0889	-53	09	42							0880	-52	-59	04	35	0884	-52	-63			0878	-51	-63	32	37	0876	-50	-60	34	26					
400	0701	-45	-55	09	32						0692	-47	-54	10	48	0694	-43	-55			0688	-44	-56	32	34	0687	-45	-55	34	11					
500	0549	-35	-46	08	27						0540	-36	-44	10	41	0541	-34	-47			0535	-35	-45	35	17	0535	-37	-46	30	05					
700	0304	-15	-29	10	28						0297	-17	-24	11	31	0297	-18	-26			0293	-18	-30	09	14	0293	-17	-28	11	13					
850	0155	-7	-17	11	26						0152	-10	-15	11	30	0149	-9	-15	10	21	0145	-11	-17	10	18	0145	-12	-13	08	22					
1000	0028	-3	-7	10	23						0025	-4	-6	10	16	0022	-4	-9	09	16	0019					0018									
Markante Punkte	011	-32																			024			14	05										
	019	-46																			031	-52		20	09										
	040	-52																			059	-51													
	090	-53																			060			25	04										
	105	-55																			075	-56													
	134			34	15																146	-48		33	04	008			11	80					
	144	-51																			195	-48				015	-45								
	271	-55																			330	-48	-60			111	-50		33	20					
	445	-42	-52																		383	-46	-58			163	-49								
	600			10	25						023	-49				324	-50	-61			460	-38	-51	32	30	222	-46								
	605	-23	-35								147	-49				574	-29	-41			550		06	08		239	-50	-61	34	37					
	765	-11	-24								391	-49	-56			633	-22	-33			600		08	08		522	-35	-44	26	05					
	800			11	25						600	-27	-36	11	38	784	-12	-18			606	-28	-39			600			12	08					
	865	-6	-16								670	-19	-28			800		10	27		800		10	21		738	-14	-24							
	884	-11	-11								800		11	30		888	-7	-12			840	-11	-21			800			08	20					
900	-10	-10								900	-8	-11	11	26	899		11	23		862	-12	-13			829	-9	-13	08	23						
918			10	30						911	-11	-11			906	-10	-12			879		10	19		844			08	22						
963	-5	-8								919		11	24		930		10	25		912	-10	-11	10	22	860	-13	-13								
029	-0	-5	11	10						025	-2	-5	10	14	009	-3	-9	09	14	984	-4	-10	11	05	958	-6	-10	07	13						
Tropopause	328	-54	-63	10	45						263	-54	-61	04	30	284	-54	-64			290	-52	-64	32	40	095	-55		25	15	323	-51	-61	34	21
Maxwind																																			
30/50	0334										0333					0333					0332					0333									
50/100	0446										0447					0446					0447					0448									
100/200	0449										0452					0451					0453					0455									
200/500	0601										0602					0606					0609					0608									
500/1000	0521										0515					0519					0516					0517									

Höhenwinde												
Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin				
YGG	0606		0606		0606		0606		0606		0606	
Piloten	ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff	
Gipfelpunkt	km	ddff	km	ddff	km	ddff	km	ddff	km	ddff	km	ddff
26.4												
23.7												
20.7	23	21	22	25	22	13	22	06	23	12	19	12
18.3	24	20	22	18	25	09	26	03	29	06	20	10
15.9	22	14	20	19	27	13	29	06	32	06	31	06
13.5	02	10	24	14	35	11	33	11	33	17	02	15
12.0	07	14	32	05	35	20	34	22	33	23	05	20
10.5	10	32	36	21	02	20	34	21	33	21	08	31
9.0	11	88	05	19	04	29	34	28	33	17	09	44
7.2	12	63	09	32	07	32	07	11	32	22	09	51
5.4	11	43	09	35	08	41	08	18	36	12	09	40
4.2	08	27	09	30	08	38	09	19	10	07	09	36
3.0	07	22	08	32	09	30	09	22	10	13	09	27
2.1	08	27	09	30	09	27	09	16	09	19	10	22
1.5	09	26	10	24	10	24	09	14	09	24	10	22
0.9	09	23	10	19	09	20	10	14	08	20	10	19
Maximalwinde	HHHH	ddff	HHHH	ddff	HHHH	ddff	HHHH	ddff	HHHH	ddff	HHHH	ddff
	0870	12 '92							0840	10 80		

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig				Emden				Hannover				Essen				Stuttgart				München				Berlin									
YGG	o612				o612				o612				o612				o612				o612													
	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	HHHH	TT	T _d T _d	ddfff						
mb	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	P _n P _n P _n	TT	T _d T _d	ddfff						
10	3111	-37							3123	-33	16	32					3106	-40	14	24	3098	-44	14	20	3135	-27	14	52						
20	2645	-48							2646	-46	20	22					2642	-49	18	11	2639	-51	15	16	2657	-44	17	23						
30	2378	-50							2380	-50	20	18	2380	-51			2378	-50	15	09	2377	-51	16	16	2388	-49	19	17						
50	2044	-50							2048	-51	21	12	2046	-52			2044	-51	19	11	2044	-53	19	07	2053	-50	20	10						
70	1826	-53							1829	-52	26	08	1829	-53	25	07	1726	-54	22	05	1825	-52	22	05	1833	-50	20	06						
100	1597	-54	26	10					1599	-52	30	03	1598	-51	31	03	1597	-53	25	03	1595	-51	29	07	1601	-51	-66	34	03					
150	1334	-52	36	10					1335	-50	01	10	1336	-51	36	11	1332	-47	29	08	1329	-47	31	19	1334	-49	-64	04	14					
200	1149	-55	10	30					1147	-50	-51	07	28	1148	-51	-60	03	17	1142	-49	-62	35	18	1138	-48	33	25	1145	-53	-66	07	28		
250	1009	-62	-68	09	56					1003	-54	-65	09	41	1003	-52	-60	05	35	0995	-48	-60	35	21	0992	-50	-60	34	17	1002	-56	-67	08	47
300	0894	-54	-60	09	55					0886	-54	-65	10	80	0885	-53	-61	09	34	0875	-49	-60	01	15	0872	-48	-57	01	06	0886	-54	-64	09	63
400	0704	-42	-48	09	55					0699	-44	-55	09	59	0697	-45	-53	09	29	0685	-44	-55	05	28	0682	-46	-52	07	05	0697	-43	-50	09	62
500	0549	-29	-38	10	49					0544	-32	-45	08	41	0544	-34	-42	07	31	0533	-37	-47	06	35	0531	-39	-41	11	09	0543	-34	-37	09	50
700	0302	-15	-33	08	30					0298	-17	-33	08	28	0298	-16	-24	08	28	0291	-20	-28	09	25	0290	-19	-21	10	08	0299	-18	-31	08	32
850	0154	-12	-13	09	22					0151	-14	-14	10	23	0150	-9	-15	10	15	0145	-13	-14	09	23	0143	-13	-14	07	19	0151	-13	-13	08	21
1000	0027	-3	-4	10	15					0024	-2	-6	08	15	0022	-1	-5	06	18	0018					0016					0025	-2	-6	08	11
Markante Punkte	018	-47							008	-30	15	71																	009	-29	14	61		
	024	-48							015	-38																			031	-50				
	035	-51							023	-50																			041		21	13		
	040	-48							040	-51																			045	-49				
	060	-53							046	-51																			055	-51				
	079	-54							086	-53																			069	-50				
	129	-51							170	-52																			081	-52				
	413	-41	-46						185	-49																			082		20	03		
	543	-27	-31						458	-38	-49																		088	-51	-66	21	01	
	583	-24	-29						514	-30	-44																		093		31	01		
	600			08	29					565	-28	-44																		098		33	03	
	753	-12	-25							600		08	29																	104	-51	-66		
	777	-12	-21							703	-16	-31																		114	-48	-63		
	800			08	26					795	-12	-23																		120	-49	-64		
	818	-11	-16							800		10	26																	127		02	09	
	828	-13	-13							900		09	22																	134	-46	-62		
	838	-13	-13							919		09	22																	144	-49	-64		
	900	-8	-11							935	-8	-9																		181		06	19	
	917			09	23					024	-0	-5	08	14																	187	-50	-64	
	933	-7	-7																											201	-53	-66		
950	-6	-6																											252	-56	-67			
981	-4	-5																											299	-54	-64			
029	0	-3	09	09																									385	-45	-48			
																													415	-42	-53			
																													471	-35	-49			
																													490	-35	-38			
																													528	-31	-34			
																													598	-24	-39			
																													600		08	40		
																													686	-19	-36			
																													732	-16	-23			
																													758	-14	-27			
																													777	-14	-24			
																													798	-14	-15			
																													800		08	24		
																													842	-12	-12			
																													848	-13	-13			
																													900		08	17		
																													922	-9	-9			
																													026	-1	-6	08	10	

Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin							
YGG	o618		o618		o618		o618		o618		o618		o618	
Piloten	ddfff		ddfff		ddfff		ddfff		ddfff		ddfff		ddfff	
Gipfelpunkt	km	ddfff	km	ddfff	km	ddfff	km	ddfff	km	ddfff	km	ddfff	km	ddfff
	26.1		24.6		28.5		26.4		20.7		24.0			
	21	27	24	16	22	15	19	15	25	08	23	15		
26.4														
23.7														
20.7														
18.3														
15.9														