

# Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Beilage 2

Jahrgang 1

Montag, den 1. März 1976

Nummer 61

## Radiosondenmessungen

Station	Schleswig				Emden				Hannover				Essen				Stuttgart				München				Berlin											
YGG	0100				0100				0100				0100				0100				0100															
mb	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff						
	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff						
10											3056	-63				3061	-61				2622	-59	29	44		3062	-56	29	44							
20	2619	-60									2625	-60				2630	-60				2369	-59	30	15		2624	-59	32	25							
30	2365	-58									2370	-58				2376	-60				2048	-58	30	19		2369	-58	32	16							
50	2045	-60									2049	-58				2054	-56				2048	-58	30	19		2049	-59	32	18							
70	1833	-57									1837	-60				1840	-59				1838	-61	32	20		1837	-59	32	24							
100	1608	-56	29	39							1613	-58				1617	-58				1615	-61	30	16		1614	-60	32	22							
150	1348	-54	29	53							1354	-53	28	50		1360	-55	27	35		1362	-57	28	30		1360	-59	29	54							
200	1161	-51	26	84							1169	-54	-63	28	78	1174	-54	-65	27	62	1180	-61	-67	27	65	1180	-63	27	80							
250	1017	-55	-68	26	84						1028	-56	-65	28	88	1034	-58	-69	27	75	1042	-58	-65	27	76	1042	-57	-70	27	76						
300	0899	-50	-64	26	100						0910	-50	-59	26	85	0917	-50	-61	27	78	0924	-49	-57	27	65	0925	-50	-63	27	62						
400	0705	-37	-52	26	87						0717	-36	-50	27	70	0723	-36	-49	27	74	0729	-34	-44	27	59	0730	-34	-53	27	54						
500	0548	-28	-38	27	75						0557	-22	-36	27	60	0563	-22	-37	27	72	0568	-22	-34	27	51	0570	-22	-46	27	49						
700	0297	-11	-22	26	42						0303	-9	-18	28	52	0308	-7	-9	27	52	0312	-6	-11	27	28	0313	-5	-34	28	33						
850	0145	-1	-8	27	31						0150	1	-8	27	42	0153	3	2	26	50	0157	5	-1	27	20	0158	4	-4	28	19						
1000	0014	5	5	24	15						0018	9	5	25	10	0020	11	7	22	20	0023					0025										
Markante Punkte	014	-62																																		
	024	-61																																		
	031	-57																																		
	042	-61																																		
	078	-59																																		
	171	-51																																		
	263	-53	-66																																	
	284	-52	-66																												008	-56	29	50		
	373	-39	-54																												015	-59	29	31		
	414	-37	-52																												025	-59	32	20		
	464	-31	-46																												095	-61	32	20		
	551	-21	-42																												116	-59	31	42		
	593	-17	-40																												132	-60	31	42		
	600			25	49																											163	-58	27	60	
	693	-12	-25																												336	-45	-59	27	55	
	715	-11	-18																												451	-27	-52	27	60	
	800			26	32																											600	-11	-33	27	36
	805	-3	-19																												705	-5	-34	27	36	
	829	-3	-11																												753	-3	-24	27	38	
	869	1	-5																												800	-2	-3	27	27	
892	0	0																												820	2	-3	27	18		
903	1	1																												859	6	-5	27	17		
905			26	40																											897	7	1	27	17	
927	3	1																												940	10	2	27	08		
964	4	4																												967	4	-1	23	08		
989	4	4																																		
012	5	5	24	11																																
Tropopause	246	-56	-69	26	84						223	-60	-69	28	90	227	-62	-72	27	69	216	-65	-71	26	84	210	-65	-77	27	82						
Max-wind	300	-50	-64	26	100						280	-52	-61	26	90	340	-45	-57	27	85	216	-65	-71	26	84	210	-65	-77	27	82						
30/50	0320										0321					0322					0321					0320										
50/100	0437										0436					0437					0433					0435										
100/200	0447										0444					0443					0435					0434										
200/500	0613										0612					0611					0612					0610										
500/1000	0534										0539					0543					0545					0545										

## Höhenwinde

Station	Schleswig		Emden		Hannover		Essen		Stuttgart		München		Berlin		Berlin	
YGG	0100		0100		0100		0100		0100		0100		0100		0100	
Piloten	ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff	
Gipfelpunkt	19.5		14.1		26.7		28.2		33.6		21.3		20.4			
km	29 34		28 55		30 32		30 32		29 43		30 34		31 25			
26.4					31	28	30	17	30	21						
23.7					30	26	32	17	33	17						
20.7					30	21	30	15	32	16						
18.3	29	31			30	23	31	15	31	17	30	34	31	31		
15.9	29	41			29	31	30	14	31	21	30	35	30	40		
13.5	29	47			28	55	28	48	29	37	29	44	29	42	29	52
12.0	29	51			38	68	28	55	27	48	29	60	29	60	29	60
10.5	28	09			29	94	28	76	28	86	29	86	29	70	28	83
9.0	30	66			29	81	2									

**Radiosondenmessungen**

Station	Schleswig				Emden				Hannover				Essen				Stuttgart				München				Berlin										
YGG	o112				o112				o112				o112				o112				o112														
mb	HHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	HHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	HHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	HHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	HHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	HHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff					
	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff					
10	3052	-63									2620	-63				3073	-59				3071	-54	28	34		3081	-51	29	41		3062	-59	28	41	
20	2624	-60									2368	-60				2639	-58				2631	-59	30	11		2635	-55	29	20		2625	-59	30	28	
30	2370	-60									2049	-59				2382	-55				2375	-56	28	11		2377	-55	29	06		2370	-57	30	27	
50	2046	-56									1837	-58				2056	-58				2052	-57	29	08		2053	-55	31	14		2047	-57	30	24	
70	1832	-57									1611	-54				1843	-57				1840	-58	28	13		1839	-58	30	25		1833	-57	30	24	
100	1605	-55									1350	-52	28	52		1616	-55	30	38		1613	-58	28	22		1614	-59	30	21		1606	-56	-71	29	34
150	1342	-50									1163	-52	-63	29	70	1356	-52	29	40		1356	-54	29	34		1358	-55	30	35		1346	-50	-65	29	45
200	1154	-51	30	60							1020	-55	-65	28	90	1170	-55	-63	29	63	1173	-61	-72	27	66	1175	-60	28	71		1157	-49	-64	28	61
250	1008	-49	29	65							0903	-51	-61	28	97	1030	-59	-67	28	80	1034	-58	-70	28	94	1035	-58	-69	28	91	1012	-56	-69	28	74
300	0888	-47	30	75							0711	-40	-51	29	92	0913	-53	-61	28	76	0917	-51	-64	28	79	0918	-51	-62	28	70	0896	-52	-65	28	85
400	0699	-44	-48	30	87						0554	-28	-42	31	66	0721	-37	-47	28	84	0724	-36	-55	27	53	0725	-36	-55	28	47	0705	-42	-48	29	79
500	0544	-31	-36	30	88						0303	-10	-20	31	55	0563	-25	-39	29	68	0565	-24	-47	27	40	0566	-24	-50	29	44	0550	-29	-33	29	70
700	0296	-12	-22	30	71						0152	-5	-9	30	37	0310	-8	-32	30	45	0311	-7	-26	28	32	0311	-8	-8	29	30	0299	-9	-27	30	70
850	0146	-7	-7	29	56						0021	5	2	27	21	0157	-1	-17	30	30	0158	1	-4	28	26	0157	1	0	28	27	0148	-6	-7	30	48
1000	0016	5	0	29	39											0026	5	2	27	13	0026					0024					0018	6	0	28	24
Markante Punkte																																			