

# Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Montag, den 21. Juni 1976

Nummer 173

## Radiosondenmessungen

Station	Schleswig				Emden				Hannover				Essen				Stuttgart				München				Berlin										
YGG	2100								2100				2100				2100				2100														
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>	P <sub>n</sub>	oder	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	oder	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	oder	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	oder	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	oder	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	P <sub>n</sub>	oder					
10	3171	-37	09	18							3170	-35				3161	-39				3163	-35	10	28							2688	-45	10	22	
20	2701	-44	09	15							2695	-45				2690	-45				2690	-45	11	16							2419	-49	09	16	
30	2430	-47	09	13							2426	-48				2422	-48	09	16		2422	-48	11	17							2086	-52	09	16	
50	2094	-48	10	11							2092	-50				2087	-51	21	06		2087	-51	14	06							1869	-54	22	05	
70	1873	-51	24	09							1873	-52				1869	-53	24	11		1869	-54	17	03							1642	-57	24	09	
100	1640	-51	26	21							1641	-53				1640	-54	26	17		1641	-56	26	07							1387	-61	23	17	
150	1374	-48	26	42							1380	-54				1381	-56	25	48		1386	-59	24	15							1209	-60	-65	21	26
200	1183	-43	26	55							1196	-45	-63	26100		1199	-56	-66	25	73	1208	-59	-64	24	30						1066	-49	-55	25	30
250	1032	-41	26	84							1050	-46	-69	25108		1055	-49	-60	26	80	1064	-50	-55	26	30						0944	-41	-46	26	32
300	0907	-39	27	69							0927	-39	-60	26106		0933	-41	-54	27	86	0943	-41	-46	26	32						0741	-24	-28	25	31
400	0710	-37	-49	28	56						0725	-27	-52	27	92	0731	-27	-43	27	68	0740	-25	-28	27	28						0575	-14	-20	25	31
500	0551	-25	-37	28	41						0560	-17	-46	27	68	0567	-17	-31	27	51	0574	-13	-30	27	33						0312	1	-1	26	32
700	0296	-7	-18	29	39						0301	3	-20	27	47	0305	0	-30	27	33	0311	0	-9	26	31						0152	14	3	26	15
850	0141	-2	-4	28	34						0145	3	0	29	26	0148	5	1	28	28	0153	12	7	28	24						0013				
1000	0008	11	9	24	10						0011	11	10	25	09	0014	5	1	28	28	0014	12	7	28	24										
Markierte Punkte	024	-46									025	-48				009	-38																		
	035	-49									055	-50				016	-42																		
	047	-48									065	-52				024	-49														012	-39	10	24	
	040	-50									095	-51				033	-48														024	-48			
	080	-49									105	-55				040		09	10							131	-59	25	13						
	124	-49									122	-51				045		20	06							290	-43	-49							
	158	-48									134	-54				061	-54									406	-23	-27							
	175	-46									160	-54				081		26	15							450	-18	-20							
	210	-42									173	-53				180		25	70							524	-12	-21							
	295	-39									190		26100		232	-53	-63							561	-9	-19									
	348	-38									573	-11	-43		464	-19	-39							592	-7	-14									
	447	-31	-42								600		27	60	501	-17	-31							600		26	29								
	560	-18	-32								658	-6	-20		576	-9	-33							513	-14	-28									
	600			29	37						740	0	-20		600		28	39							600		25	33							
	721	-5	-16								784	3	-13		666	-2	-37							680	-2	-5									
730	-6	-10								800		28	34	724	1	-27							735	2	-12										
782	-1	-9								860	3	-1		763	1	-1							780	6	5	25	33								
787	-2	-2								895	5	4		800		26	33						800		26	30									
800			29	33						900		28	30	896		30	14						875	13	8										
900	5	2	27	30						909		28	30	921	10	3							884		29	21									
978	11	8								956	9	6		990	12	12							962	20	7										
004	11	9	24	08						007	11	11	25	06	998	12	12	27	06						980	20	10	32	04						
Tropopause	367	-40	-52								183	-57	-83		183	-59	-69	25	71						175	-65	22	27							
Max-wind	240	-41	26	87						272	-43	-62	25120	300	-41	-54	27	86																	
30/50	0336									0334				0335									0335												
50/100	0454									0451				0447									0446												
100/200	0457									0445				0441									0433												
200/500	0632									0636				0632									0634												
500/1000	0543									0549				0553									0560												

## Höhenwinde

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin	Berlin				
YGG	2106		2106		2106		2106		2106		2106	
Piloten	ddff		ddff		ddff		ddff		ddff		ddff	
Gipfelpunkt	km	ddff	km	ddff	km	ddff	km	ddff	km	ddff	km	ddff
	32.4	08 25	13.8	22.2	30.5	24.6	22.5	23.7				
		08 25	26 48	11 13	10 25	10 20	02 07	04 18				
26.4	11 16				07 19							
23.7	12 10				11 15	10 18		04 18				
20.7	13 11			13 13	11 11	10 08	01 03	01 07				
18.3	32 06			06 07	03 06	32 06	33 04	34 06				
15.9	27 18			27 09	26 16	26 16	26 24	30 15				
13.5	27 41		26 49	28 28	25 19	23 22	26 62	27 45				
12.0	28 51		27 80	27 48	25 25	23 26	26 82	26 80				
10.5	28 64		27100	27 67	26 20	24 23	26 98	26102				
9.0	28 67		28 90	28 62	27 29	26 24	26100	27 91				
7.2	29 56		28 72	28 51	27 27	26 25	26 79	27 79				
5.4	29 47		28 57	28 40	27 33	26 22	25 71	28 56				
4.2	29 42		28 48	28 37	27 28	27 23	26 55	28 46				
3.0	29 34		28 29	28 29	27 31	27 33	26 48	28 35				
2.1	28 32		28 23	28 23	26 21	26 18	26 45	29 27				
1.5	28 31		28 25	27 14	26 08	26 05	27 39	29 24				
0.9	28 28		28 24	25 12	27 05	26 03	27 38	29 21				
Maximalwinde	HHHH	ddff	HHHH	ddff	HHHH	ddff	HHHH	ddff	HHHH	ddff	HHHH	ddff
	0885	28 68	1050	27100	0980	27 68			0890	26110	1000	27108

# Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Montag, den 21. Juni 1976

Nummer 173

Radiosondenmessungen																																			
Station	Schleswig				Emden				Hannover				Essen				Stuttgart				München				Berlin										
YGG	2112								2112				2112				2112				2112														
mb	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddfff	HHHH	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											3185	-35	10	12		3167	-39	11	31		3164	-35	10	34		3162	-38	12	31		3181	-32	10	27	
20											2710	-44	10	06		2698	-45	11	20		2690	-45	12	25		2694	-46	10	21		2703	-42	11	20	
30	2429	-48		11	12						2438	-46	08	04		2429	-48	11	15		2421	-48	09	15		2426	-50	09	15		2431	-47	09	13	
50	1873	-50		14	05						2101	-49	08	05		2094	-51	03	13		2088	-52	09	06		2091	-53	09	04		2093	-50	13	07	
70	1642	-52		28	13						1881	-50	09	11		1875	-51	17	13		1871	-53	16	03		1874	-54	03	06		1874	-51	19	04	
100	1379	-51		28	38						1648	-53	27	19		1645	-55	28	10		1643	-56	25	07		1646	-56	26	13		1642	-53	-64	26	12
150	1191	-50		28	49						1387	-52	27	40		1385	-56	27	29		1387	-59	25	14		1389	-58	24	19		1380	-53	-64	27	41
200	1045	-51		29	54						1203	-56	-67	27	66	1205	-60	-68	28	42	1208	-60	-65	25	14	1209	-60	-63	24	20	1195	-55	-66	27	70
250	0926	-47	-58	29	46						1059	-50	-64	29	74	1063	-50	-58	28	47	1066	-52	-57	25	18	1067	-51	-54	25	16	1051	-52	-62	27	79
300	0728	-30	-44	29	44						0938	-42	-59	29	61	0941	-41	-54	28	50	0946	-42	-48	27	22	0946	-41	-44	26	20	0930	-44	-55	27	73
400	0565	-19	-37	29	32						0737	-26	-48	29	51	0739	-26	-46	27	30	0744	-26	-35	27	26	0743	-25	-30	26	21	0731	-29	-43	28	64
500	0305	-2	-14	28	29						0572	-16	-43	29	40	0573	-14	-34	27	25	0578	-15	-29	27	22	0567	-15	-27	27	25	0567	-17	-32	28	56
700	0149	4	0	28	34						0310	-1	-31	29	24	0310	1	-7	27	22	0315	1	-5	28	22	0315	3	-9	27	22	0307	-2	-20	29	34
850	0015	15	5	28	17						0153	5	5	29	16	0153	6	4	26	11	0156	11	9	25	05	0156	12	9	26	06	0152	3	1	27	24
1000											0017	17	8	27	11	0017					0017					0016					0017	16	7	28	14
Markante Punkte																																			