

# Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 1

Sonabend, den 11. September 1976

Nummer 155

## Radiosondenmessungen

Station	Schleswig				Emden				Hannover				Essen				Stuttgart				München				Berlin																				
	1100								1100								1100								1100								1100												
	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	HHHH	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	ddff										
mb	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	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											3130	-42	25	15		3140	-42	25	26		3139	-40	20	10							2674	-46	21	13							2674	-46	21	13	
20	2667	-47	23	16							2666	-47	24	18		2674	-46	23	21		2673	-47	23	14							2674	-46	21	13							2674	-46	21	13	
30	2401	-50	23	14							2399	-50	23	15		2407	-51	23	11		2405	-49	23	17							2407	-50	21	24							2407	-50	21	24	
50	2070	-53	23	11							2067	-53	22	10		2074	-52	23	10		2073	-53	25	14							2073	-53	21	15							2073	-53	21	15	
70	1852	-50	23	18							1848	-51	23	08		1856	-51	24	12		1856	-52	23	11							1856	-52	21	21							1856	-52	21	21	
100	1619	-49	23	22							1628	-51	22	16		1624	-52	24	19		1626	-55	23	17							1626	-54	22	27							1626	-54	22	27	
150	1354	-48	23	29							1364	-52	23	30		1362	-52	24	33		1365	-56	25	23							1366	-53	22	30							1366	-53	22	30	
200	1165	-49	24	37							1176	-51	-58	25	45	1176	-54	-58	26	46	1181	-58	-69	28	26						1181	-54	-60	22	19						1181	-54	-60	22	19
250	1020	-55	23	39							1032	-55	-62	26	48	1033	-54	-56	27	62	1040	-54	-65	29	28						1039	-55	-60	21	25						1039	-55	-60	21	25
300	0902	-49	-57	24	36						0913	-48	-57	26	37	0914	-45	-48	27	60	0921	-45	-57	30	26						0920	-46	-52	18	49						0920	-46	-52	18	49
400	0707	-33	-46	25	32						0717	-33	-48	24	30	0715	-30	-31	24	41	0721	-27	-47	23	12						0721	-29	-34	18	29						0721	-29	-34	18	29
500	0546	-20	-42	24	31						0555	-20	-44	25	30	0552	-19	-22	25	34	0556	-17	-34	29	12						0557	-16	-26	17	14						0557	-16	-26	17	14
600	0289	-9	-9	24	33						0299	-6	-6	23	27	0294	-7	-35	24	23	0297	-9	-9	23	05						0298	-8	-9	26	05						0298	-8	-9	26	05
700	0136	1	-2	25	29						0146	1	-0	26	24	0140	1	-3	21	22	0144	1	1	23	09						0144	1	1	26	08						0144	1	1	26	08
800	0003										0014	10	8	22	10	0007					0010										0011										0011				
Markante Punkte																006	-38		25	14											011	-44		21	20						011	-44		21	20
																013	-45														015	-47									015	-47			
																017	-44														021	-46									021	-46			
																031	-52														033	-50									033	-50			
																035	-50														040	-49									040	-49			
																040			24	10											046	-54									046	-54			
																060	-53														057	-53									057	-53			
																095	-50														075	-51									075	-51			
																116	-54														096	-54									096	-54			
																127	-51														117	-56		22	43						117	-56		22	43
																141	-53														140	-53									140	-53			
																180		25	41											207	-54	-60								207	-54	-60			
											008	-39		23	25	182	-51				190	-55									235	-58	-63								235	-58	-63		
											018	-47				267	-52	-53			256	-54	-65								292	-44	-50								292	-44	-50		
											062	-51				390		25	42	465	-18	-38								302	-46	-52	18	50						302	-46	-52	18	50	
										091	-53				395	-30	-31			475	-20	-35								442	-23	-28	21	22						442	-23	-28	21	22	
										110	-50				415	-30	-30			555	-12	-33								518	-14	-26	16	12						518	-14	-26	16	12	
										160	-52				521	-17	-20			590	-13	-24								573	-11	-13								573	-11	-13			
										190	-49				540		26	28	600		23	13						600		16	17						600		16	17					
										530	-16	-47			600		24	26	616		22	10						622		16	14						622		16	14					
										600		24	29	610	-10	-34			663	-6	-16								640	-10	-11								640	-10	-11				
										650	-10	-27			623	-10	-51			760	-4	-4								682	-7	-10								682	-7	-10			
										720	-8	-10			745	-4	-28			790	-2	-4								705	-8	-8	27	05						705	-8	-8	27	05	
										800		24	23	800	-1	-11	23	22	800		23	09						800		27	10						800		27	10					
										820	-2	-2			822	-2	-4			822	-1	-1								844		27	08						844		27	08			
										894		25	22	888		22	20	875		23	08						845	1	1	27	07						845	1	1	27	07				
										911		25	21	949	9	3			971	9	5								928	7	2								928	7	2				
										010	11	9	21	08	990	8	6	18	10	975	9	6	23	06						956	8	6	18	06						956	8	6	18	06	
Tropopause	255	-56	-64	22	40						245	-56	-63	27	47	220	-58	-61																											

