



# Wettermeldungen vom 14.10.1972 7h

Station	Höhe NN	Wetter	Wind km/h	Temperatur °C						Sonnenscheind. gestern in Std.	Niederschlag in 24 Std. mm	Schneehöhe cm
				7 Uhr	höchste gestern	Mittel gestern	Tiefstwert der Nacht 2 m Höhe   am Boden	2 m Höhe	am Boden			
Frankfurt-Stadt 07.30	125	wolkenlos	NE 3	4	14	7.1	3	3	x	.	.	
Frankfurt-Flughafen	110	heiter	NE 7	2	13	8.0	-1	-4	8.6	.	.	
Offenbach/M.	99	heiter	NNE 7	4	13	8.3	4	2	8.2	.	.	
Darmstadt	133	heiter	NE 16	3	13	8.2	3	1	8.5	.	.	
Geisenheim 07.30	109	heiter	still	3	15	8.4	2	-1	7.5	.	.	
Gießen	186	wolkenlos	NNE 5	3	12	6.5	3	-0	7.4	.	.	
Kassel	158	wolkenlos	still	0	13	6.9	0	-1	3.2	.	.	
Bad Hersfeld	212	bedeckt	NNE 13	3	12	6.0	0	-2	7.0	.	.	
Mannheim	97	heiter	N 9	2	13	7.5	2	2	5.8	.	.	
Neustadt/Weinstr.	161	heiter	NNE 14	6	13	8.4	6	3	6.0	.	.	
Trier	265	heiter	NNE 20	4	13	8.4	4	3	6.0	.	.	
Koblenz	96	heiter	still	3	15	9.6	3	x	7.9	.	.	
Saarbrücken/Ensh.	323	heiter	NE 27	4	12	8.0	3	2	7.1	.	.	
Marienberg/Ww.	547	heiter	E 22	3	10	5.1	3	2	8.5	.	.	
Nürnberg	626	wolkig	ENE 20	2	9	5.3	2	1	x	.	.	
Kleiner Feldberg Ts.	805	heiter	E 36	3	8	4.2	3	1	8.9	.	.	
Wasserkuppe Rhön	921	Nebel	NE 25	1	6	3.0	1	-0	8.8	.	.	

Luftdruck 7h	Höhe	mm	auf Meereshöhe umgerechnet mm mb	
Gießen	195	746.6	764.7	1019.5
Frankfurt/Flugh.	112	753.7	764.2	1018.9
Trier	273	738.0	763.2	1017.4
Saarbrücken/Ensh.	334	731.4	761.9	1015.8

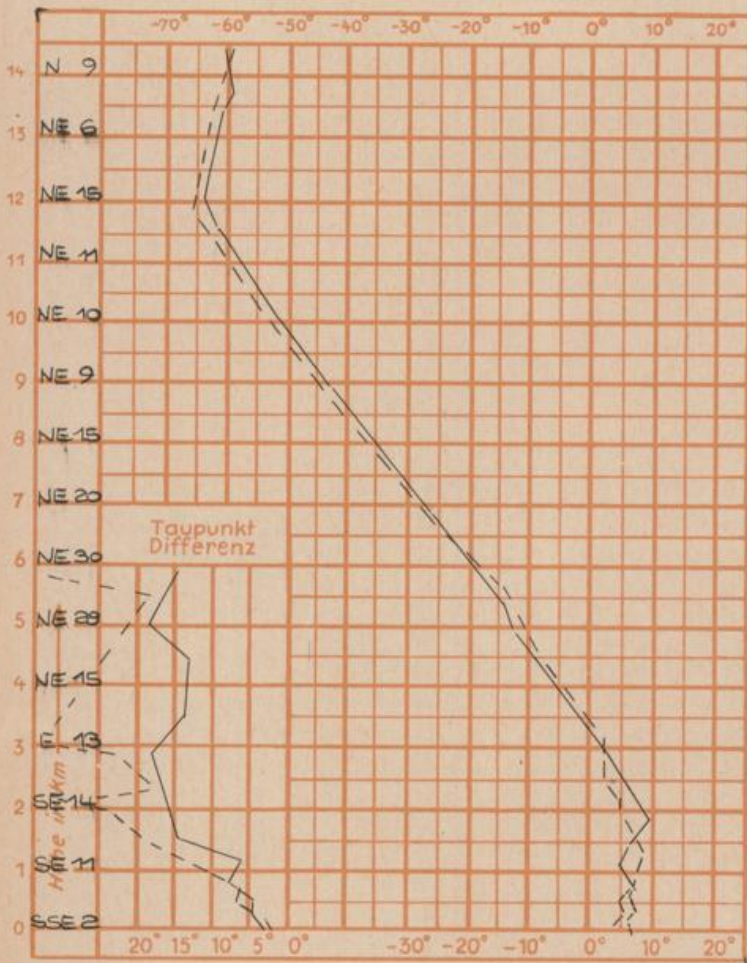
Erdbodentemperaturen	10 cm Tiefe	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe	100 cm Tiefe
Kassel	5.9	7.5	9.2	10.8
Gießen	6.0	8.0	10.6	11.9
Offenbach	7.1	9.2	12.1	13.6
Trier	8.2	9.4	12.0	12.5

Sonnenaufgang am 15.10.72 in Frankfurt/Main  
 Mondaufgang am 15.10.72 (Erstes Viertel)

Langjähriges Temperaturmittel der Jahre 1857-1956 in Frankfurt/M. für den 13.10. 10.1 °C

Messungen in der freien Atmosphäre am 14.10.72

Wind / Knoten      Temperaturen Stuttgart  
 Stuttgart                      Essen      - - - -



06.47 Uhr, Untergang  
 13.19 Uhr, Untergang

17.34 Uhr MEZ  
 22.59 Uhr MEZ

TT = Höchsttemperatur °C  
 tt = Tiefsttemp. letzte Nacht °C  
 SS = Sonnenscheindauer gestern Std.  
 RR = 24-std. Niederschlag um 7 Uhr mm

