

# Wetterkarte

D 7311 A

Amtsblatt des Wetteramtes Frankfurt in Offenbach am Main

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

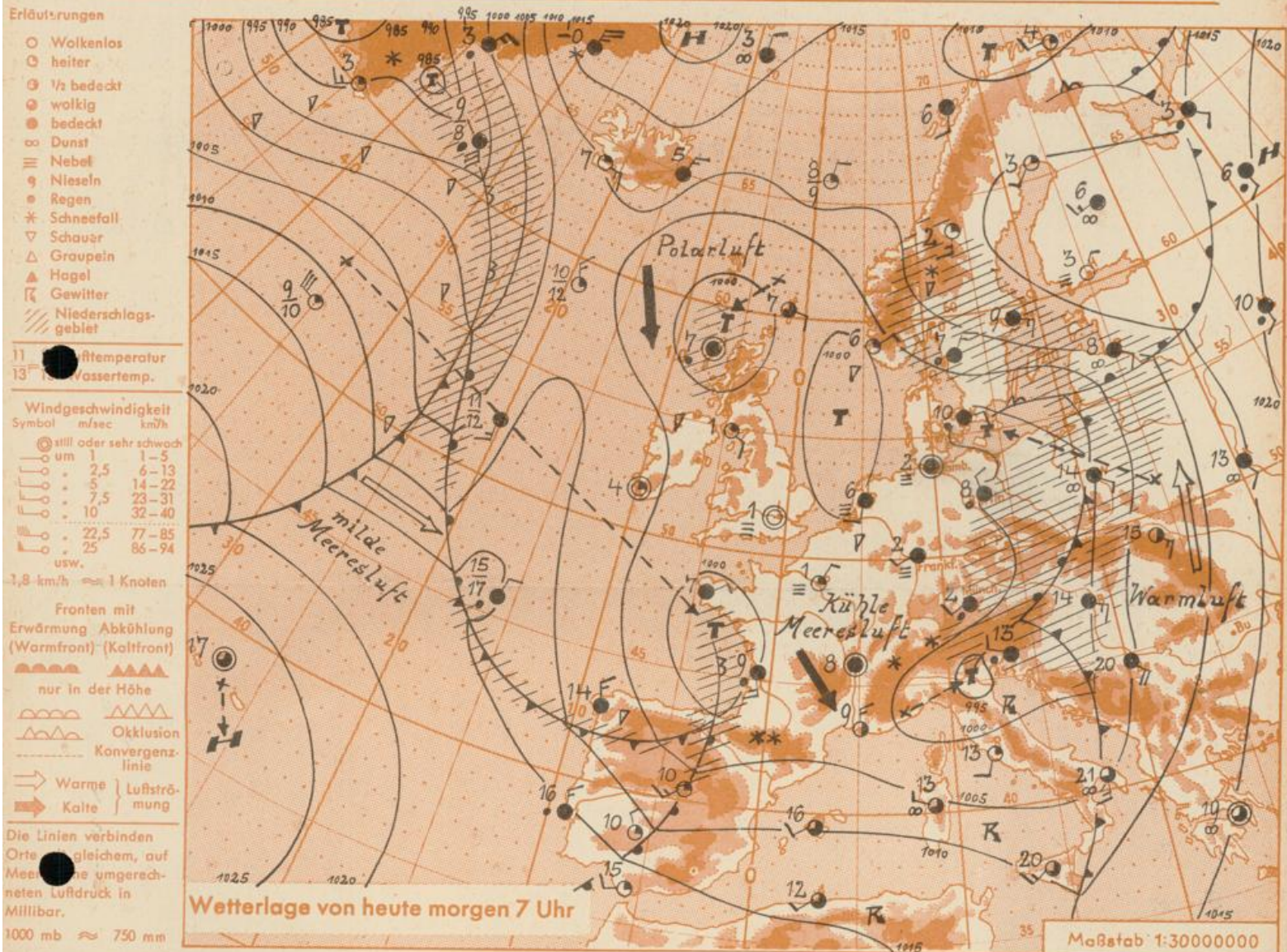
Druck und Verlag: Wetteramt Frankfurt, 605 Offenbach/Main  
Frankfurter Straße 135 · Telefon 80329

Postbezug monatlich 3,25 DM, einschließlich Postgebühren.  
Verlagsort: Frankfurt am Main. Erscheint täglich,

Jahrgang 1964

D i e n s t a g , den 13. Oktober 1964

Nummer 287



Vom Montag zum Dienstag war es zunächst zum Teil klar, später kam es gebietsweise zu Nebel- und Hochnebelbildung. Örtlich wurde geringer Bodenfrost beobachtet (siehe Rückseite der Wetterkarte).

Noch immer befindet sich ein umfangreiches Tiefdrucksystem über Europa. Während die Wellenstörungen über dem östlichen Mitteleuropa nordwärts ziehen und das östliche Süddeutschland sowie Mitteldeutschland beeinflussen, verlagert sich das über der Biskaya angelangte Randtief ost-südostwärts und streift dabei den äußersten Südwesten Deutschlands. Das übrige Deutschland bleibt im Bereich der eingeflossenen kühlen Meeresluft polaren Ursprungs.

Vorhersage für Hessen, Rheinland-Pfalz u. Saarland, gültig b. Donnerstag, 15. 10. 64, : Wechselnd wolkig mit Aufheiterungen, höchstens vereinzelt Schauer. Nachts und morgens gebietsweise Nebel oder Hochnebel. Mittagstemperaturen in den Niederungen meist etwas über 10 Grad. Nächtliche Tiefsttemperaturen nahe null Grad, stellenweise geringer Frost, vor allem in Bodennähe. Schwacher bis mässiger Wind aus wechselnden Richtungen.

Weitere Aussichten: Keine wesentliche Änderungen. Schü

# Wettermeldungen vom 13.10.64 7h

Station	Höhe NN	Wetter	Wind km/h	7 Uhr	Temperatur °C				Sonnenschein gestern in Stdn.	Niederschlag in 24 Stdn. mm	Schneehöhe cm
					höchste gestern	Mittel gestern	Tiefstwert der Nacht 2m Höhe	am Boden			
Frankfurt-Stadt	125	Nebel	SW 3	4	13	8.2	3	1	x	-	
Frankfurt-Flughafen	112	Nebel	SW 4	2	13	6.9	0	-1	3.3	-	
Offenbach/M.	99	wolkig	W 4	3	13	7.4	3	2	4.2	0.0	
Darmstadt-Bismarckturm	263	Nebel	W 14	5	12	7.6	4	3	2.3	-	
Geisenheim	109	Nebel	W 7	4	14	7.6	3	1	4.9	-	
Gießen	185	bedeckt	S 4	1	13	6.8	1	-1	4.0	0.0	
Kassel	158	Nebel	still	2	12	7.8	2	1	2.5	-	
Bad Hersfeld	211	Nebel	still	2	11	5.9	2	1	1.2	0.0	
Mannheim	97	bedeckt	still	5	14	8.0	3	1	2.6	0.0	
Neustadt/Weinstr.	161	wolkig	still	3	14	7.6	3	2	2.7	0.2	
Trier	265	Nebel	SSW 2	3	12	6.8	2	1	3.4	-	
Koblenz	97	Nebel	SSW 9	4	12	8.9	3	x	5.6	0.0	
Saarbrücken/Ensh.	323	Nebel	still	2	10	6.5	1	-1	3.4	0.0	
Weinbiet über Neustadt	553	bedeckt	W 13	3	9	5.9	3	2	2.1	0.1	
Nürburg	626	i. Wolken	WSW 16	1	7	3.9	0	-1	x	1	
Kleiner Feldberg Ts.	805	i. Wolken	WNW 9	1	7	4.0	1	-1	2.4	0.1	
Wasserkuppe Rhön	921	i. Wolken	W 11	2	4	2.2	0	-3	0.4	0.4	

Luftdruck 7h	Höhe	mm	auf Meereshöhe umgerechnet mm
Gießen	193	734.1	751.9
Frankfurt/Flugh.	113	742.3	752.7
Trier	273	727.8	752.6
Saarbrücken/Ensh.	323	722.3	752.7

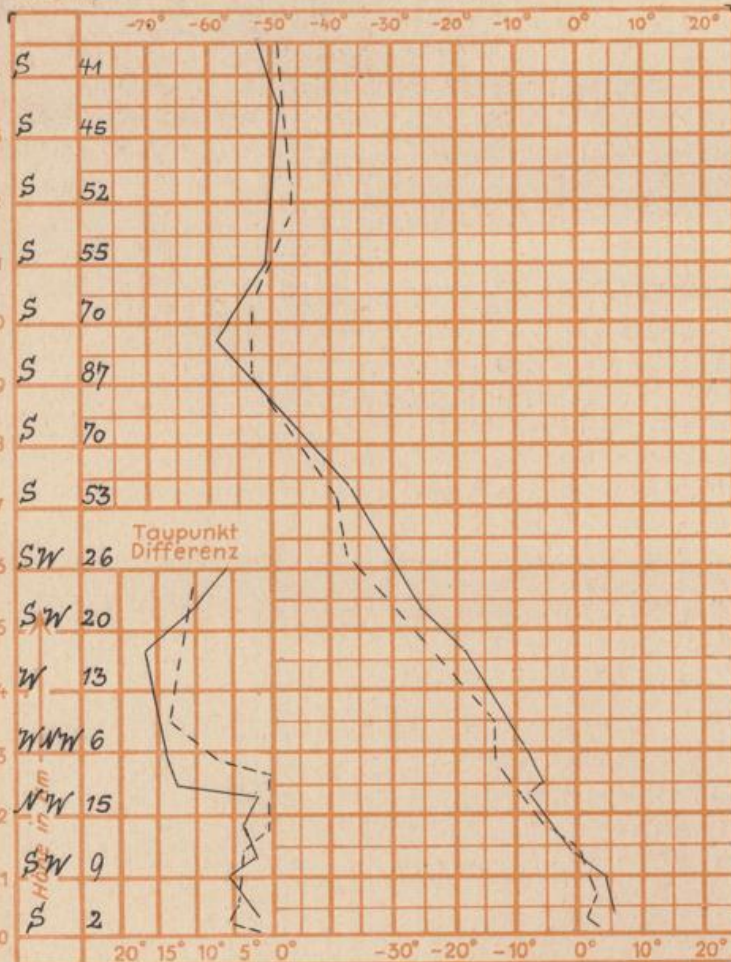
Erdbodentemperaturen	10 cm Tiefe	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe	100 cm Tiefe
Kassel	6.4	7.9	10.3	11.5 °C
Gießen	6.5	8.1	11.3	13.1 °C
Offenbach	6.1	8.3	11.7	13.9 °C
Trier	6.6	8.0	10.6	12.7 °C

Sonnenaufgang am 14.10.64 in Frankfurt/Main  
 Mondaufgang am 14.10.64 (1 Tag n.I.Viertel)

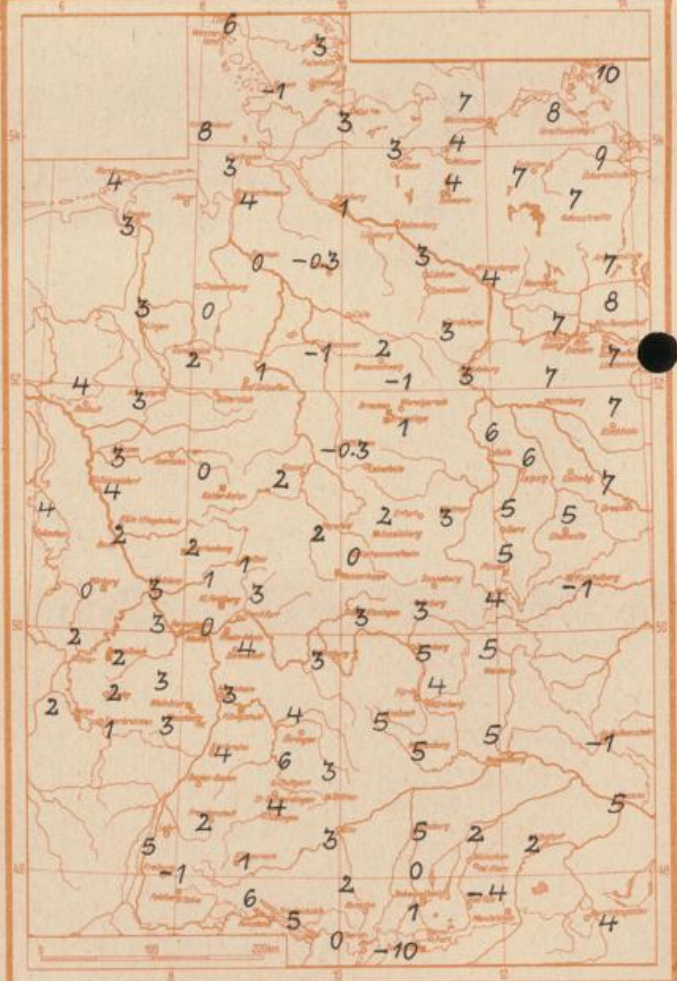
0645 Uhr, Untergang 1737 Uhr MEZ  
 1510 Uhr, Untergang 2329 Uhr MEZ

Langjähriges Temperaturmittel der Jahre 1851-1930 in Frankfurt/M. xxxxx für den 12.10. 10.3 °C

Messungen in der freien Atmosphäre am 13.10.64 01h  
 Wind/Knoten      Temperaturen Stuttgart  
 Stuttgart      Köln



Tiefsttemperaturen letzte Nacht in 2 m Höhe in Grad C



**Auskünfte und Beratungen für Hessen:** Wetteramt Frankfurt, Tel. Frankfurt 80329, außerdem durch Vermittlung der Dienststellen Darmstadt, Tel. 74720; Geisenheim, Tel. Rüdeshheim 8372; Gießen, Tel. 2119; Kassel, Tel. 15452; Bad Hersfeld, Tel. 2388.  
**Für Rheinland-Pfalz und Saarland:** Wetteramt Trier/Mosel, Tel. 2727, außerdem durch Vermittlung der Dienststellen Koblenz, Tel. 32300; Neustadt Weinstraße, Tel. 7307; Saarbrücken, Tel. 481.  
**Fernsprech-Ansagedienst:** allgemeine Wettervorhersage, Tel. 1164, Reise- bzw. Wintersportbericht, Tel. 1160 und Straßen-