

Wetterkarte

D 7311 A

Amtsblatt des Wetteramtes Frankfurt in Offenbach am Main

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

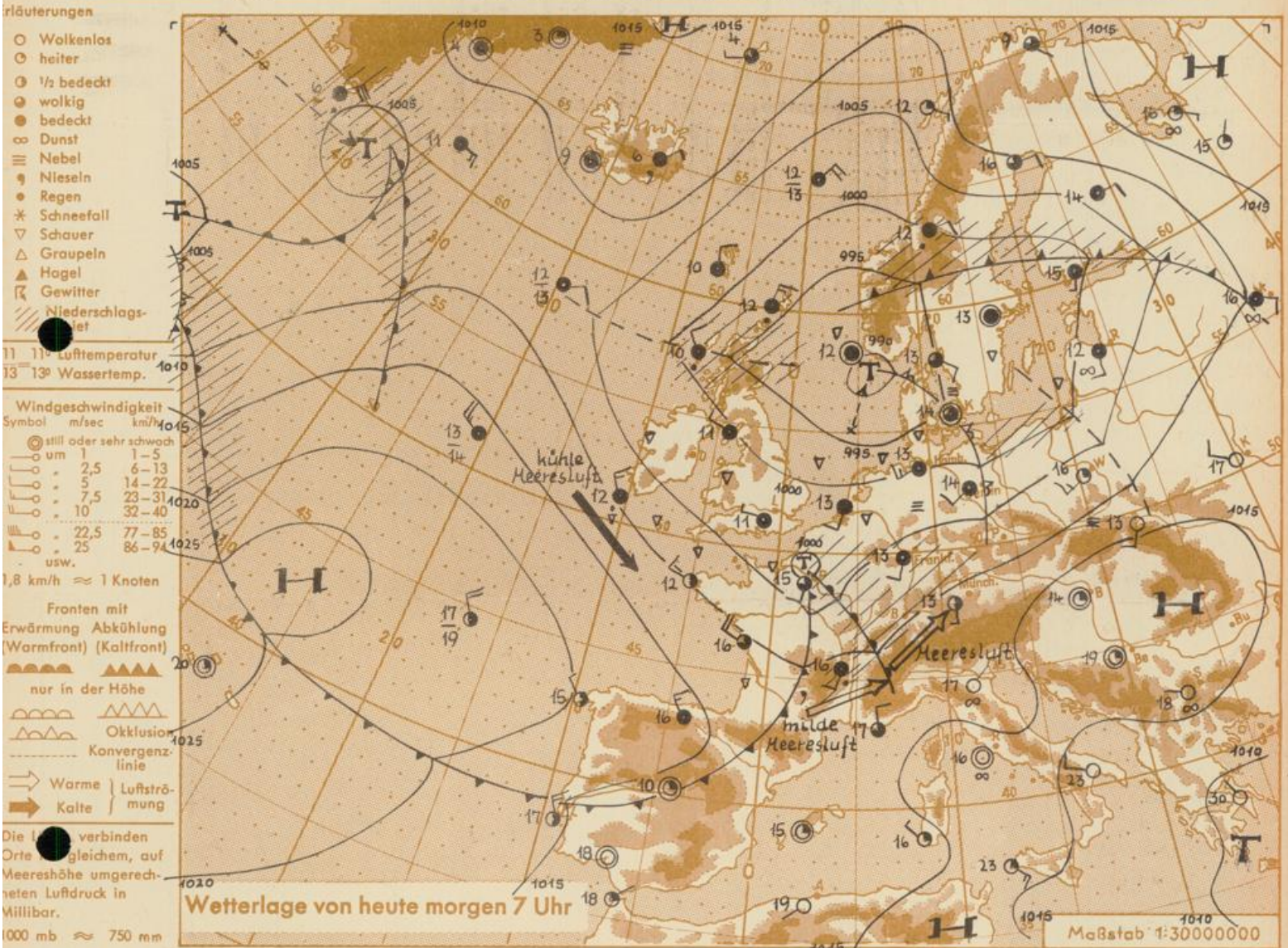
Druck und Verlag: Wetteramt Frankfurt in Offenbach/Main
Frankfurter Straße 135 · Telefon 80329

Verlagsort: Frankfurt am Main
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 2,— DM

Jahrgang 1963

Dienstag, den 20. August 1963

Nummer 232



Auch in den letzten 24 Stunden kam es zu verbreiteten Regenfällen, die vor allem in den nördlichen Teilen Deutschlands sehr ergiebig waren (siehe Rückseite der Wetterkarte).

Das gestern mit seinem Kern über der Nordsee gelegene Tief ist nur wenig nordostwärts gewandert. Über Westeuropa hat sich ein Randtief gebildet. Es überquert mit seinem Störungsausläufer rasch Deutschland von West nach Ost. Während auf seiner Vorderseite vorübergehend etwas mildere Meeresluft in unseren Raum einströmt, dringt auf seiner Rückseite ein neuer Schwall kühler Meeresluft nach Deutschland ein.

Vorhersage für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland, gültig bis Donnerstag, 22.8.63, früh:
Gegen Dienstag abend Übergang zu wechselnder, meist aber starker Bewölkung und noch wiederholt Schauer. Weiter kühl. Tageshöchsttemperaturen in den Niederungen zwischen 15 und 18 Grad, nächtliche Tiefstwerte 13 bis 10 Grad.

Anfangs mässiger Südwestwind, später Winddrehung auf West und zeitweise böig auffrischend.

Weitere Aussichten: Noch keine länger anhaltende Wetterberuhigung abzusehen.

Wetterkarte
Heckertstr. 24
6
23

Wettermeldungen von heute morgen 7h (20.8.63)

Station	Höhe NN	Wetter	Wind km/h	7 Uhr	Temperatur °C			Sonnenscheind. gestern in Stdn.	Niederschlag in 24 Stdn. mm	Schneehöhe cm
					höchste gestern	Mittel gestern	Tiefstwert der Nacht 2m Höhe am Boden			
Frankfurt-Stadt	125	bedeckt	SW 15	13	16	13.6	13	12	x	4
Frankfurt-Flughafen	112	n. Regen	SSW 14	13	16	13.8	13	12	0.3	6
Offenbach/M.	99	n. Regen	SSW 7	13	16	13.4	13	12	-	6
Darmstadt-Bismarckturm	263	Nieselreg.	SSW 14	13	15	12.6	12	12	0.2	6
Geisenheim	109	Regen	SW 5	13	17	14.0	13	12	0.4	2
Gießen	185	bedeckt	ESE 5	13	16	13.9	13	12	1.2	2
Kassel	158	bedeckt	S 5	13	16	12.9	12	12	1.4	9
Bad Hersfeld	211	bedeckt	W 11	13	15	12.3	13	11	0.7	10
Mannheim	97	Nieselreg.	S 11	14	18	15.2	14	14	1.0	1
Neustadt/Weinstr.	161	Regen	S 5	13	18	14.7	13	13	1.5	3
Trier	265	Nieselreg.	SSW 11	12	15	12.6	12	12	-	2
Koblenz	96	bedeckt	S 9	14	17	14.2	14	x	1.0	1
Saarbrücken	323	Regen	SSW 14	12	16	12.2	11	12	0.8	7
Weinbiet über Neustadt	553	Regen	WSW 18	11	14	10.8	11	9	1.5	2
Nürburg	626	bedeckt	S 18	10	12	10.0	9	9	x	2
Kleiner Feldberg Ts.	805	i. Wolken	WSW 13	9	10	8.3	9	9	-	4
Wasserkuppe Rhön	921	Regen	SW 27	9	9	7.3	9	9	-	9

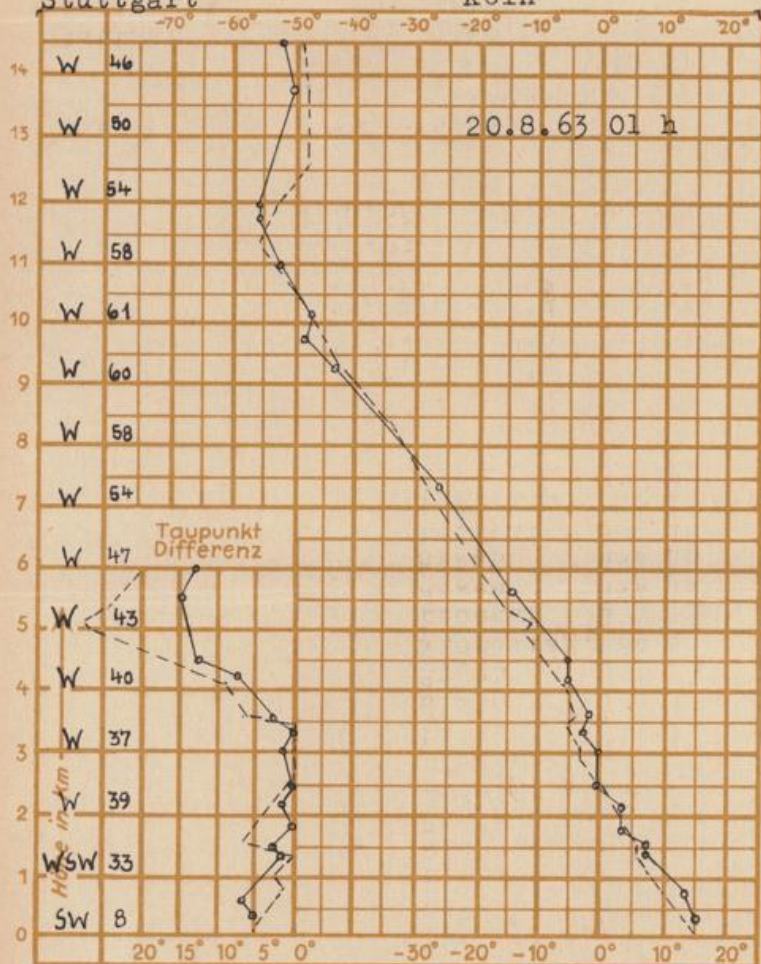
Luftdruck 7 h	Höhe	mm	auf Meereshöhe umgerechnet mm	umgerechnet mb
Frankfurt/Flugh.	113	745.5	755.5	1007.2
Offenbach	111	745.5	755.4	1007.1
Gießen	193	737.2	754.4	1005.7
Trier	273	730.8	754.9	1006.5

Erdbodentemperaturen	10 cm Tiefe	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe	100 cm Tiefe
Kassel	13.1	14.0	15.3	15.7°C
Gießen	13.7	14.5	16.1	17.1
Offenbach	14.5	15.3	16.9	18.1
Darmstadt	14.8	14.9	16.0	16.4°C

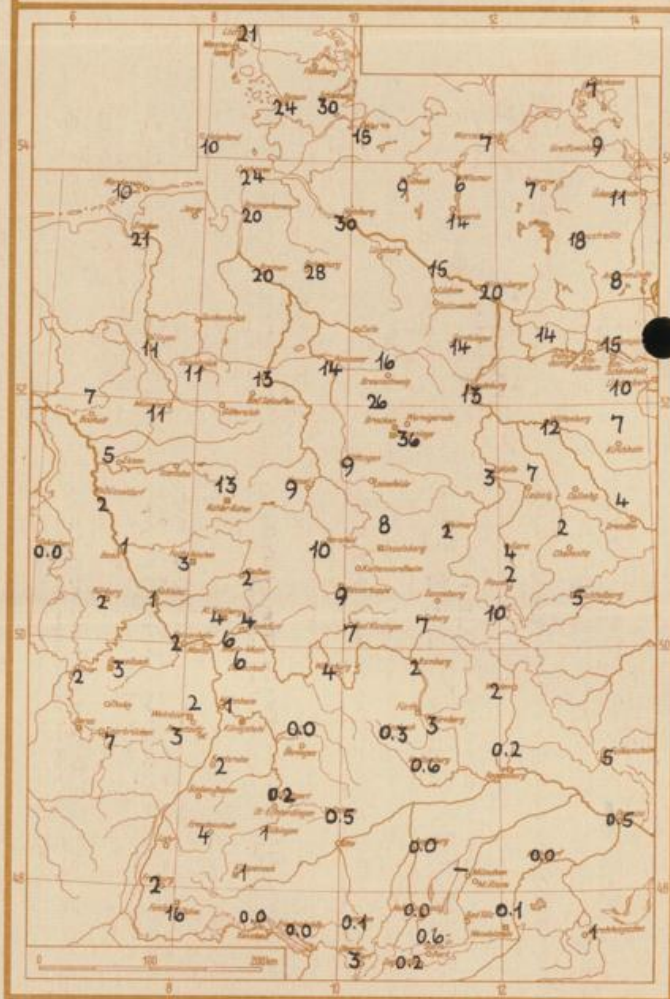
Sonnenaufgang am 21.8.63 in Frankfurt/Main 0522 Uhr, Untergang 1934 Uhr MEZ
 Mondaufgang am 21.8.63 (2 Tage nach Neumond) 0727 Uhr, Untergang 2052 Uhr MEZ

Langjähriges Temperaturmittel der Jahre 1851-1930 in Frankfurt/M. gestern 18.2 °C

Messungen in der freien Atmosphäre über Stuttgart
 Wind/Knoten Stuttgart Köln
 Temperaturen Stuttgart Köln



Niederschlagsmengen vom 19.8. bis 20.8.63 morgens in Liter/qm



Auskünfte und Beratungen für Hessen durch das Wetteramt Frankfurt in Offenbach (Offenbach, Frankfurter Str. 135, Telefon 80329), außerdem durch Vermittlung der Dienststellen Darmstadt (Telefon 74720), Geisenheim (Telefon Rüdeshheim 8372), Gießen (Telefon 2119), Kassel (Telefon 15452), Bad Hersfeld (Telefon 2388). Für Rheinland-Pfalz: durch das Wetteramt Trier/Mosel (Telefon Trier 2727). - Automatische Ansagedienste: Wettervorhersage Rhein-Main-Gebiet (Telefon 1164), Reise- bzw. Wintersportbericht (Telefon 1160) und Straßenzustandsberichte - nur im Winter - (Telefon 1168)