

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

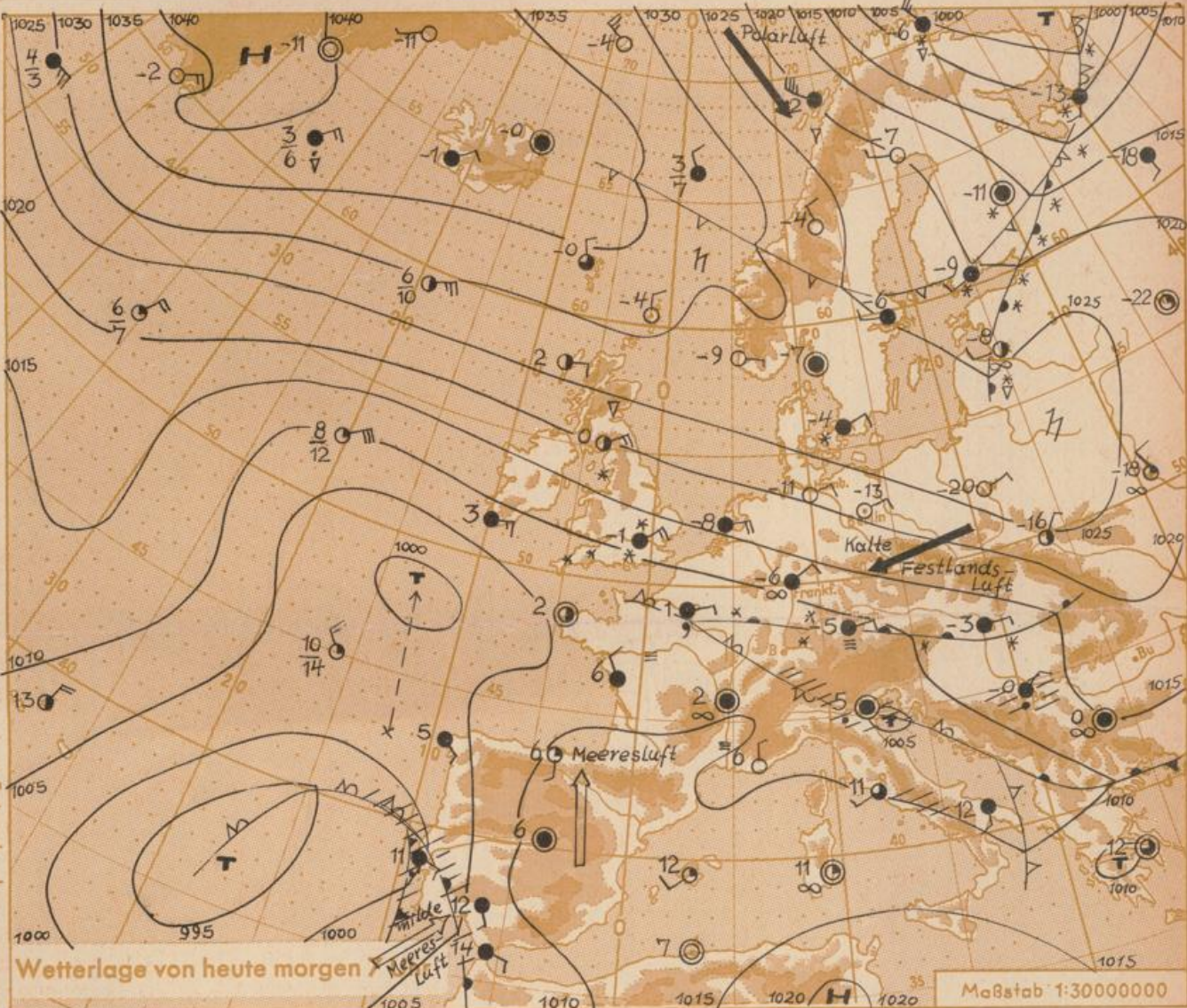
Verlagsort: Frankfurt am Main
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 2,— DM

Jahrgang 1963

D i e n s t a g , den 1. Januar 1963

Nummer 1

- Erläuterungen**
- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/2 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ Nebel
 - Niesel
 - Regen
 - * Schneefall
 - ▽ Schauer
 - △ Graupeln
 - ▲ Hagel
 - ⚡ Gewitter
 - /// Niederschlagsgebiet
- 11 Lufttemp.
13 Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- | Symbol | m/sec | km/h |
|--------|-------------------------|-------|
| ○ | still oder sehr schwach | um 1 |
| ○ | 1 | 1-5 |
| ○ | 2,5 | 6-13 |
| ○ | 5 | 14-22 |
| ○ | 7,5 | 23-31 |
| ○ | 10 | 32-40 |
| ○ | 22,5 | 77-85 |
| ○ | 25 | 86-94 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten
- Fronten mit Erwärmung Abkühlung**
(Warmfront) (Kaltfront)
- ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ Okklusion
 - ▲▲▲▲ Konvergenzlinie
 - Warme Luftströmung
 - ← Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.
1000 mb ≈ 750 mm



Wetterlage von heute morgen

Deutschland liegt zwischen einem Hochdruckkeil über Südsandinavien und tiefem Luftdruck über Südwest- und Südeuropa. Im Grenzbereich der kalten Festlandsluft und der aus Südwest einströmenden Meeresluft kommt es vor allem im Süden zu zeitweiligen Schneefällen.

Dr. Ha.

Wetteramt
Heckerstr. 24
23

Wettermeldungen von heute morgen 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	bedeckt	NNE 5	-7	-1	-4.3	-7	-8	x	-	15
Frankfurt-Flughafen	112	bedeckt	NE 18	-6	-1	-3.7	-6	-7	-	0.0	3
Offenbach/M.	99	bedeckt	ENE 11	-6	0	-3.1	-6	-7	-	-	7
Darmstadt-Bismarckturm	263	bedeckt	SSE 16	-6	-2	-3.4	-7	-8	-	-	3
Geisenheim	109	bedeckt	E 18	-4	-2	-1.8	-4	-4	-	-	1
Gießen	185	bedeckt	NNE 11	-8	-4	-5.1	-8	-9	-	-	20
Kassel	158	wolkig	N 7	-8	-4	-5.2	-9	-10	-	-	14
Bad Hersfeld	211	bedeckt	ENE 25	-10	-5	-6.5	-10	-12	-	-	23
Mannheim	97	bedeckt	NNE 4	-2	1	-1.3	-3	-3	0.7	-	Fleck.
Neustadt/Weinstr.	161	bedeckt	NE 13	-3	0	-1.4	-3	-4	-	-	-
Trier	265	bedeckt	NNE 16	-5	2	-0.8	-5	-5	-	-	Fleck.
Koblenz	96	bedeckt	S 4	-5	-1	-2.7	-5	x	-	-	4
Saarbrücken	323	Nieseln	NE 16	-5	1	-1.9	-5	-6	-	0.0	-
Weinbiet über Neustadt	553	i. Wolken	ENE 11	-6	-1	-3.9	-6	-6	-	-	3
Nürnberg	626	i. Wolken	E 22	-9	-2	-5.9	-9	-9	-	-	28
Kleiner Feldberg Ts.	805	i. Wolken	E 31	-10	-3	-7.0	-10	-9	-	-	60
Wasserkuppe Rhön	921	heiter	ESE 27	-10	-4	-6.8	-11	-11	-	-	60

Luftdruck 7h	Höhe	mm	auf Meereshöhe umgerechnet mm	umgerechnet mb
Frankfurt/Flugh.	113	748.6	759.4	1012.4
Offenbach	111	748.9	759.6	1012.7
Gießen	193	741.3	760.0	1013.2
Trier	273	732.2	758.0	1010.5

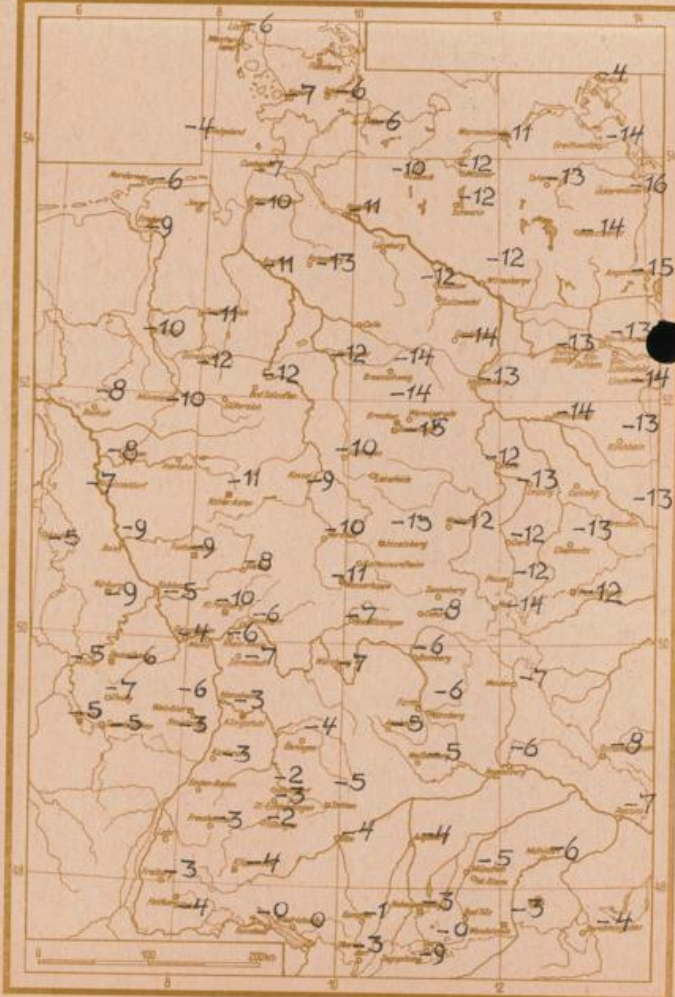
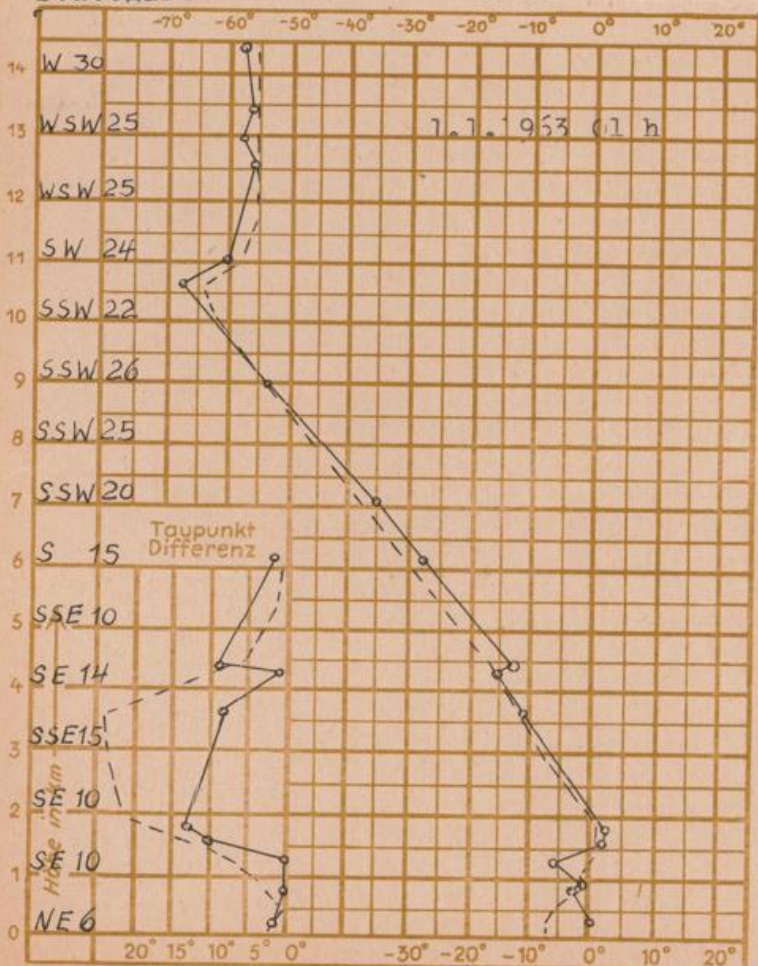
Erdbodentemperaturen	10 cm Tiefe	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe	100 cm Tiefe
Kassel	-1.2	-0.6	0.7	2.6°C
Gießen	-0.8	-0.4	0.8	2.8°C
Offenbach	-1.0	-1.0	0.7	4.1°C
Darmstadt	-1.6	-1.3	0.7	3.2°C

Sonnenaufgang am 2.1.63 in Frankfurt/Main 0824 Uhr, Untergang 1634 Uhr MEZ
 Mondaufgang am 2.1.63 (1 Tag vor I. Viertel) 1216 Uhr, Untergang ---- Uhr MEZ

Langjähriges Temperaturmittel der Jahre 1851-1930 in Frankfurt/M. gestern 0.9 °C

Tiefsttemperaturen letzte Nacht in 2 m Höhe in Grad C

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



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 Rüdelsheim 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 (Telefon 1161).