

WETTERKARTE

DES DEUTSCHEN WETTERDIENSTES IN DER U.S. ZONE

Druck und Verlag: ZENTRALAMT für WETTERDIENST Bad Kissingen, Ringstr.5

Ferrnyf: Bad Kissingen 2545

Postcheckkonto: 60257 Nürnberg

Die Wetterkarte erscheint täglich und ist durch die Post zu beziehen.
Bezugspreis monatlich 3 DM, Einzelpreis 10 Pfg.

Nachdruck u. öffentlicher Aushang zu Reklamezwecken ohne Genehmigung ist nicht gestattet

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden nur an das Zustellpostamt zu richten.

Jahrgang 1949

Samstag, den 12. Februar

Nummer 43

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 31.1. bis 6.2.1949.

(Die Niederschlagswerte beziehen sich auf die Zeit von
7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Messungstages)

Station	Mo 31.	Di 1.	Mi 2.	Do 3.	Fr 4.	Sa 5.	So 6.	Wochen- summe
Brämerhaven	0.0	0.5	0.0	.	.	.	0.4	0.9
Bremen	.	0.9	0.3	.	.	.	0.3	1.5
Berlin	.	.	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
<u>Hessen</u>								
Kassel	0.8	1.1	0.2	2.1
Bad Wildungen	0.1	1.5	0.1	.	.	.	0.0	1.7
Schenklengsfeld	0.4	1.7	0.3	.	.	.	0.2	2.6
Gießen	0.4	0.3	0.8	1.5
Wasserkuppe	2.0	2.3	1.1	.	.	.	0.0	5.4
Röhrigshof	0.2	3.4	.	0.0	.	.	0.0	3.6
Kleiner Feldberg	0.0	1.6	0.2	.	.	.	0.1	1.9
Frankfurt a.M.	0.0	0.3	0.0	.	.	.	0.0	0.3
Flughafen Rhein-Main	.	0.3	0.0	0.3
Geisenheim	.	0.5	0.2	0.7
Darmstadt	.	0.4	0.2	0.0	.	.	0.0	0.6
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	0.3	0.3	0.6
Königstuhl	0.0	1.8	0.1	.	.	.	0.0	1.9
Karlsruhe	0.5	1.0	0.0	1.5
Öhringen	.	0.7	0.0	0.7
Ellwangen	0.0	1.4	0.6	0.0	.	.	.	2.0
Stuttgart	0.2	0.0	0.2
Stötten	.	6.5	0.3	.	.	.	0.0	6.8
Ulm	0.0	0.8	0.0	0.0	.	.	0.0	0.8

⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

240
Feldbergstr. 47

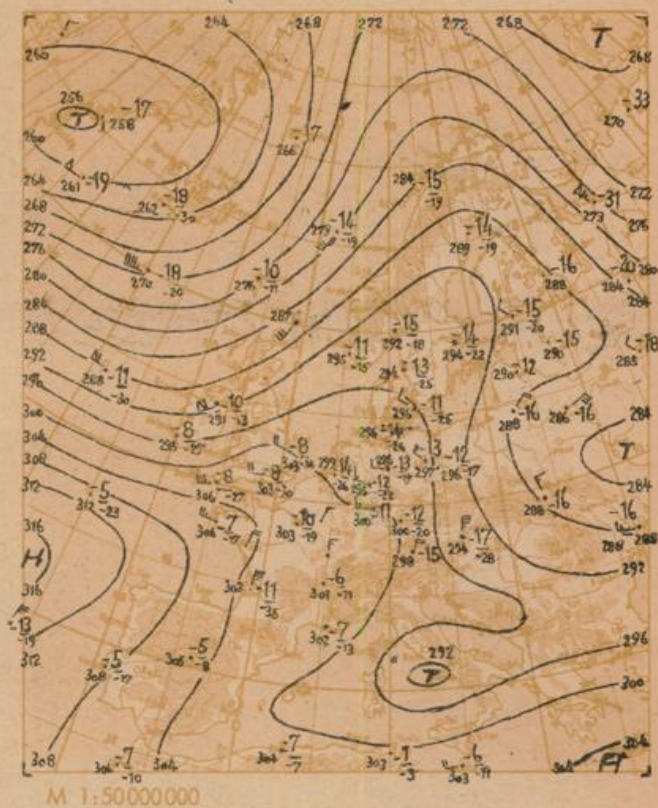
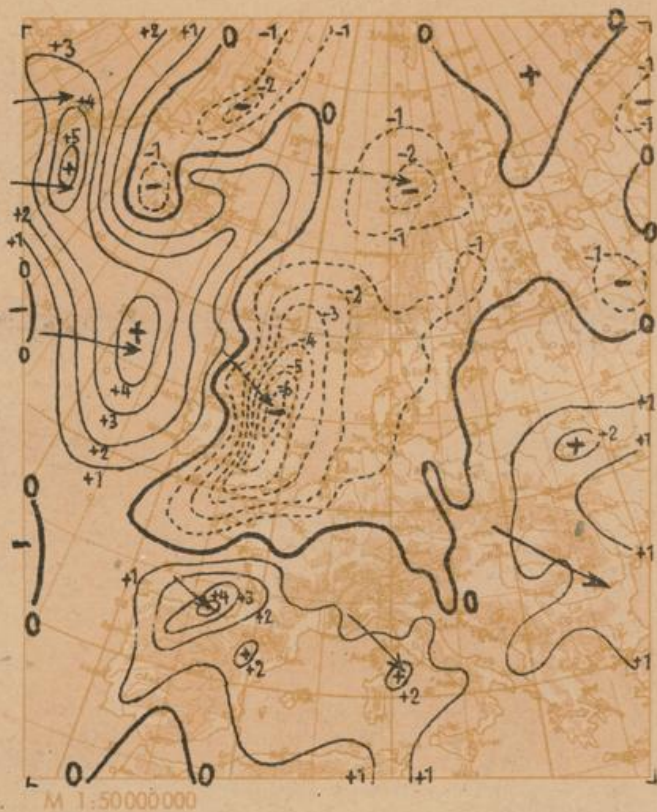
Amt f. Wetterdienst Pf
1822

Dreistündige Druckänderung

von 4 Uhr bis 7 Uhr

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb)

Heute 4 Uhr



b) Warmfront

in allen Schichten
nur am Boden
nur in der Höhe
markiert

c) Okklusion

ohne Temperatur-
änderung am Boden
mit Abkühlung am Boden
mit Erwärmung am Boden

d) Entgegengesetzte

Luftmassenbewegung
am Boden und in der Höhe
Quasistationäre Front oder
gegenläufige Warmfront

e) Sonstiges

Konvergenzlinie

Übersicht: Nachdem das kräftige Tief der letzten Tage nach Osten abgezogen ist, hat sich über Mitteleuropa eine flache Hochdruckbrücke ausgebildet, in deren Bereich es teilweise zu heiterem Wetter mit leichten Nachtfrostern gekommen ist. Andererseits machen sich aber auch die südlichen Ausläufer einer nach Nordeuropa gezogenen Störungsfront durch ausgedehnte Wolkenfelder bemerkbar.

Weitere atlantische Tiefdruckstörungen setzen südlicher an und werden in den nächsten Tagen Norddeutschland veränderliches Wetter bringen, das zeitweise auch weiter südwärts übergreift.

Dr. Reymann

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Bremen und Nordhessen: Bei mäßigen westlichen Winden vorübergehend heiter, nachmittags Eintrübung und anschließend Regenfälle bei stark auffrischenden Südwestwinden. Temperaturen auf 5 bis 8 Grad Wärme ansteigend.

Übrige US-Zone: In den Morgenstunden bedeckt mit leichten Niederschlägen, oberhalb 500 m als Schnee, am Tage vorübergehend Auflockerung der Bewölkung, Temperaturen in der Niederung wieder allgemein über den Gefrierpunkt ansteigend.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Unbeständig, mild, im Norden häufigere, im Süden einzelne Niederschläge.

Mietenklima! Unter dem Einfluß der letzten Frostperiode haben sich die Kontrollmieten genügend abgekühlt, so daß gute klimatische Verhältnisse für die eingelagerten Hackfrüchte gegeben sind. Während des nunmehr herrschenden Wetters werden zwar die Temperaturen, aber nur unmittelbar unter der Abdeckung, einige Zehntelgrad ansteigen, wodurch die Temperaturverhältnisse insgesamt praktisch nicht verändert werden.

Amt für Wetterdienst Bremen, Hammstraße 270, Tel. 83254, 85467.
Amt für Wetterdienst Frnkfurt a.M., Feldbergstraße 47, Tel. 72044, 72046.

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erbenstraße 85, Tel. 2291, 2451.
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 3540.
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201, Tel. Nürnberg 70465, 72058.
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 905 03, 92435.