

WETTERKARTE

DES DEUTSCHEN WETTERDIENSTES IN DER U.S. ZONE

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

Fernruf: 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

Freitag, den 18. Februar

Nummer 49

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)[†]
für die Zeit vom 7.2. bis 13.2.1949.

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

Station	Mo 7.	Di 8.	Mi 9.	Do 10.	Fr 11.	Sa 12.	So 13.	Wochen- summe
Bremerhaven	.	0.3	3.0	6.3	1.0	0.3	1.0	11.9
Bremen	0.2	.	2.8	5.1	2.6	0.0	0.0	10.7
Berlin	0.0	0.0	0.8	8.3	0.7	.	.	9.8
<u>Hessen</u>								
Kassel	.	.	1.7	8.8	3.5	.	.	14.0
Bad Wildungen	.	.	2.1	10.1	6.5	.	.	18.7
Schenklengsfeld	0.0	.	1.0	12.3	3.4	.	0.0	16.7
Gießen	.	.	3.1	10.8	2.7	.	0.0	16.6
Wasserkuppe	.	.	0.8	6.6	4.0	.	.	11.4
Röhrigshof	.	.	3.9	18.8	5.3	0.0	.	28.0
Kleiner Feldberg	.	.	1.7	9.3	1.5	.	0.4	12.9
Frankfurt a.M.	.	0.0	1.6	4.6	0.8	.	0.4	7.4
Flughafen Rhein-Main	.	.	0.7	3.9	0.0	.	0.2	4.8
Geisenheim	.	.	0.0	3.3	1.5	.	3.1	7.9
Darmstadt	.	.	0.6	3.9	0.6	.	1.0	6.1
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	.	.	0.2	2.4	0.1	.	2.0	4.7
Königstuhl	0.2	.	0.5	5.2	0.0	.	3.6	9.5
Karlsruhe	.	.	1.2	4.9	0.1	.	2.2	8.4
Öhringen	.	.	3.3	6.7	0.0	.	1.2	11.2
Ellwangen	.	.	1.9	5.9	0.9	.	0.5	9.2
Stuttgart	.	.	0.6	4.7	0.2	.	0.2	5.7
Stötten	0.0	.	2.6	17.1	0.1	.	0.7	20.5
Ulm	0.0	.	0.2	2.1	0.0	.	0.6	2.9

[†]) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

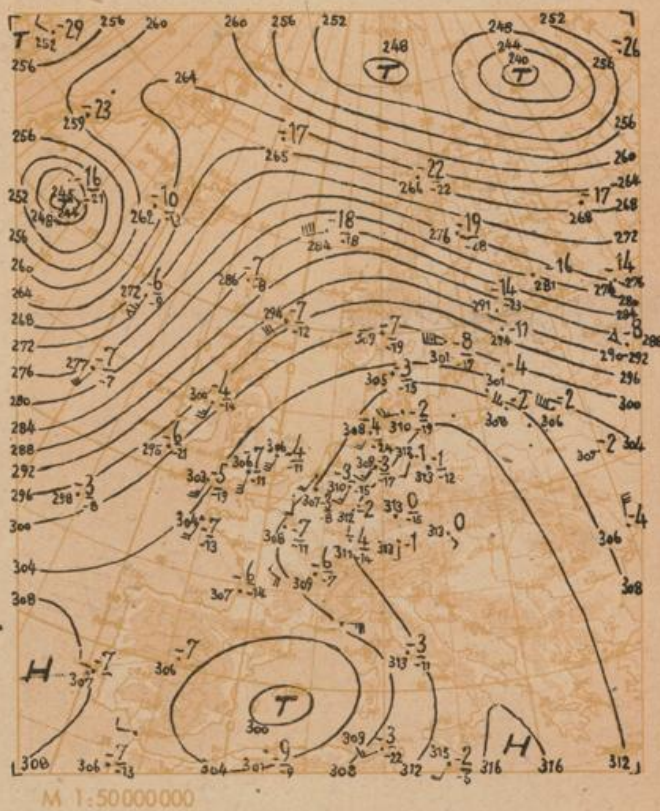
9
240 Feldbergstr. 47
Amt f. Wetterdienst
1

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
- maskiert

c) Okklusion

- ohne Temperaturänderung am Boden
- mit Abkühlung am Boden
- mit Erwärmung am Boden

d) Entgegengesetzte

Luftmassenbewegung

- am Boden und in der Höhe
- Quasistationäre Front oder gegenüberliegende Warmfront

e) Sonstiges

----- Konvergenzlinie

Übersicht: Das europäische Hochdruckgebiet, dessen Kern über dem Balkan verharrt, wird in seinem westlichen Teil allmählich abgebaut. Dabei hat sich in Süddeutschland teilweise heiteres Wetter eingestellt, das die Tagestemperaturen gestern vielfach über 10 Grad ansteigen ließ (s. Seite 4). Gleichzeitig verhindert verbreitete nächtliche Nebelbildung stärkere Fröste durch Ausstrahlung. Im Mittelgebirge ist durchgängig Tauwetter eingetreten, da die Nullgradgrenze in der freien Atmosphäre auf etwa 3000 m angestiegen ist.

Die in Richtung auf Nordeuropa verlaufende atlantische Tiefdrucktätigkeit greift allmählich mehr nach Süden über, bleibt aber für unseren Raum zunächst noch ohne Bedeutung.

Dr. Reymann

Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr: Fortdauer des schwachwindigen und trockenen, in höheren Lagen heiteren, in Niederungen aber vormittags teilweise nebligen Wetters. Tagestemperaturen in den Aufheiterungsgebieten über 10 Grad Wärme, in örtlichen Nebelgebieten nur wenig über 0 Grad ansteigend. Nachts allgemein leichter Frost.

Weitere Aussichten bis Montag: Keine wesentliche Änderung.

Mietenklima! Fortdauer der herrschenden Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnisse in den Mieten. Bei der niederen Temperatur von 2 bis 5 Grad ist eine Lüftung noch nicht erforderlich.

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,
Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480369, 480418.

Amt für Wetterdienst Bremen, Hemmstraße 270, Tel. 83254, 85467.

Amt für Wetterdienst Frankfurt o.M., Feldbergstraße 47, Tel. 72044, 72046.

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 290, 2691.

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.