

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone, Bad Kissingen

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort, Bad Kissingen
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 3.— DM
Einzelpreis 10 Pfg

Postscheckkonto: 60257 Nürnberg
Nachdruck u. öffentlicher Aushang
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Freitag, den 28. November

Nummer 333

Astronomische Daten für $50^{\circ}\text{N} / 10^{\circ}\text{E}$ (Bad Kissingen)
für Dezember 1952 (MEZ)

	Sonnen		Mond		Bürgerl.	Mondphasen
	Aufg.	Unterg.	Aufg.	Unterg.	Dämmerung	
1.	0757	1621	1547	0817	41 Min.	V o l l m o n d (13.41 h)
2.	0758	1621	1638	0922	"	1 Tag nach Vollmond
3.	0759	1620	1740	1041	"	2 Tage nach Vollmond
4.	0801	1620	1849	1052	"	3 Tage nach Vollmond
5.	0802	1619	2000	1121	"	4 Tage nach Vollmond
6.	0803	1619	2111	1142	"	3 Tage vor Letztem Viertel
7.	0804	1619	2220	1159	"	2 Tage vor Letztem Viertel
8.	0805	1619	2328	1214	"	1 Tag vor Letztem Viertel
9.	0806	1618	--	1227	"	Letztes Viertel (14.22 h)
10.	0807	1618	0035	1239	"	1 Tag nach Letztem Viertel
11.	0808	1618	0143	1252	"	2 Tage nach Letztem Viertel
12.	0809	1618	0254	1308	"	3 Tage nach Letztem Viertel
13.	0810	1618	0409	1327	"	4 Tage vor Neumond
14.	0811	1618	0526	1352	42 Min.	3 Tage vor Neumond
15.	0812	1618	0645	1427	"	2 Tage vor Neumond
16.	0813	1619	0800	1516	"	1 Tag vor Neumond
17.	0814	1619	0903	1622	"	N e u m o n d (03.02 h)
18.	0814	1619	0952	1742	"	1 Tag nach Neumond
19.	0815	1619	1027	1909	"	2 Tage nach Neumond
20.	0815	1620	1053	2037	"	3 Tage nach Neumond
21.	0816	1620	1114	2202	"	2 Tage vor Erstem Viertel
22.	0817	1621	1131	2325	"	1 Tag vor Erstem Viertel
23.	0817	1621	1147	--	"	Erstes Viertel (20.51 h)
24.	0817	1622	1202	0046	"	1 Tag nach Erstem Viertel
25.	0818	1623	1220	0207	"	2 Tage nach Erstem Viertel
26.	0818	1623	1241	0327	"	3 Tage nach Erstem Viertel
27.	0818	1624	1308	0447	"	4 Tage vor Vollmond
28.	0819	1625	1343	0603	"	3 Tage vor Vollmond
29.	0819	1626	1429	0711	"	2 Tage vor Vollmond
30.	0819	1627	1527	0807	"	1 Tag vor Vollmond
31.	0819	1628	1633	0830	"	V o l l m o n d (06.05 h)

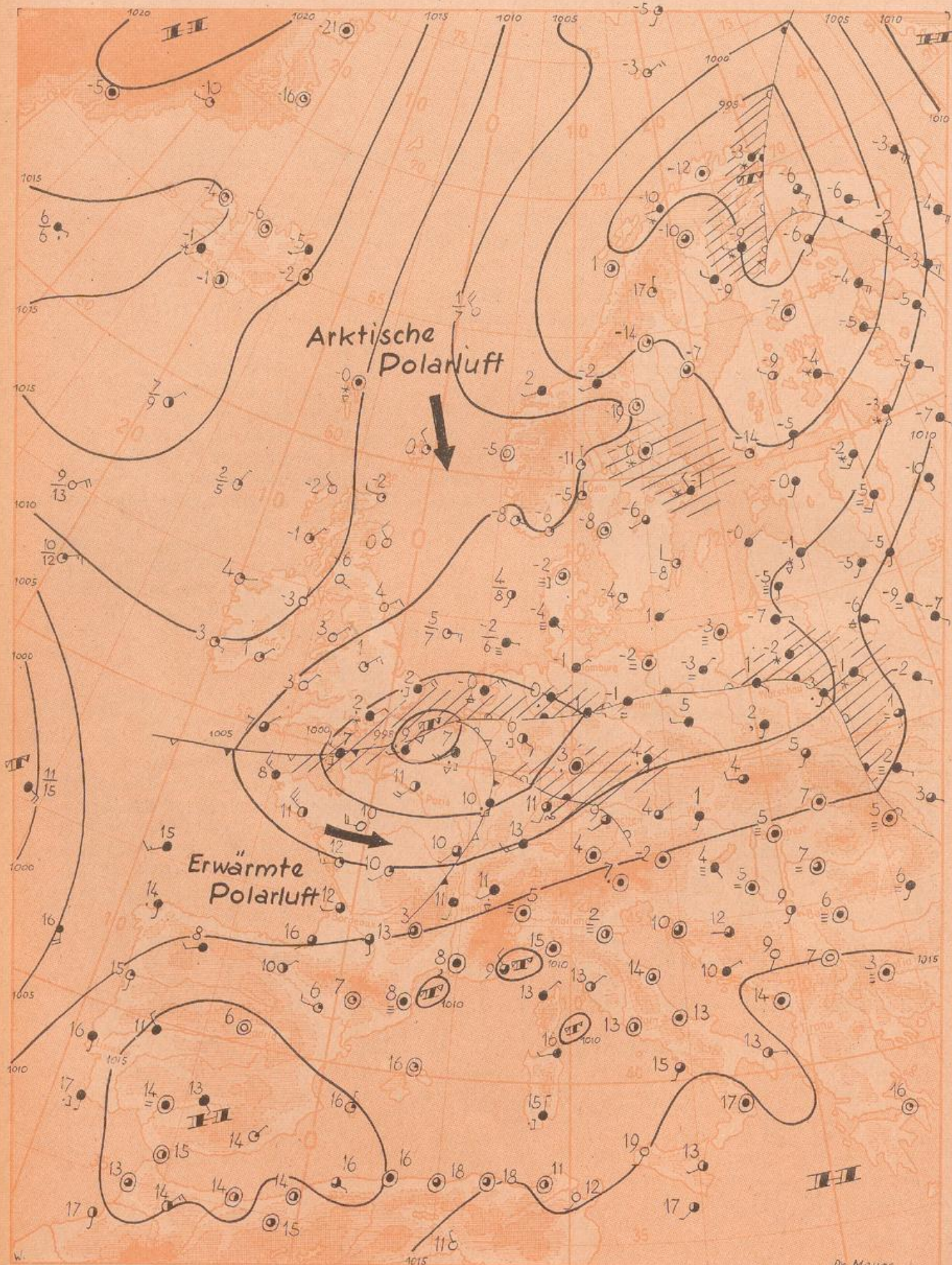
Winteranfang 21.12.52 22.44^hMEZ

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 28. November 1952 7 Uhr

1:20.000.000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



a) Kaltfront

b) Warmfront

c) Okklusion

d) Entgegengesetzte

e) Sonstiges

▲▲▲▲ in allen Schichten
▲▲▲▲ nur am Boden
▲▲▲▲ nur in der Höhe

○○○○ in allen Schichten
○○○○ nur am Boden
○○○○ nur in der Höhe

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

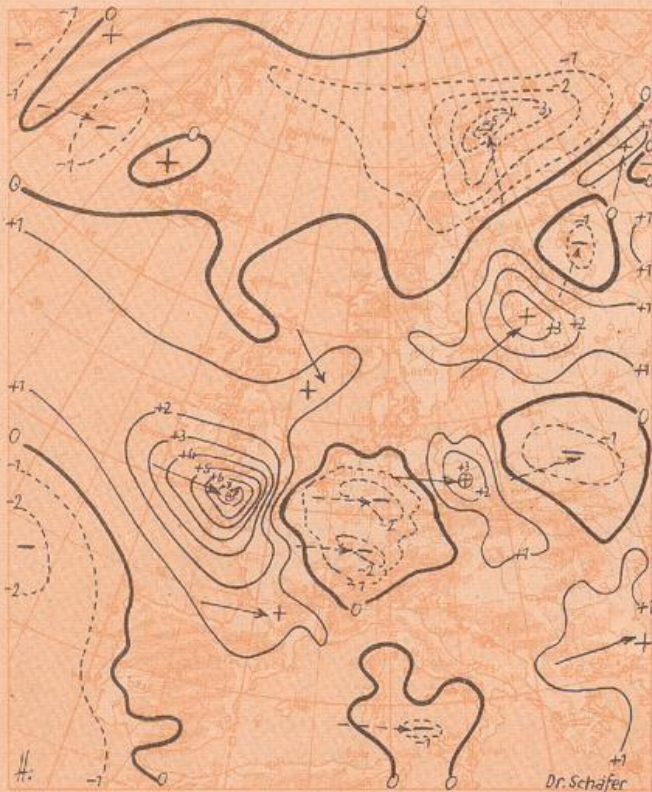
Luftmassenbewegung am
Boden und in der Höhe

----- Konvergenzlinie
○ Quantitative Frontlinie

Dr. Mayer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

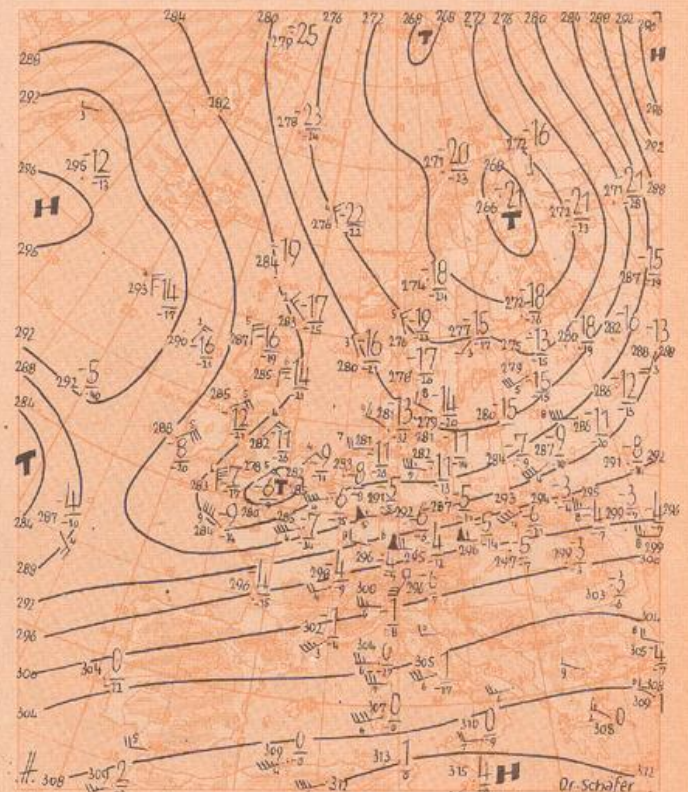
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt, dreistellige die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zehnerszahl der Richtung.

Übersicht: Das gestern über dem Ostatlantik gelegene Tief wanderte zum Ärmelkanal und hielt den Zustrom feuchtwarmer Meeresluft nach Mitteleuropa aufrecht. Wenn trotzdem diese Luftmasse über Deutschland nicht weiter nordwärts an Raum gewinnen konnte - in Hamburg liegt heute morgen die Temperatur um 14 Grad unter der von Karlsruhe und in Frankfurt 7 Grad unter der von Darmstadt - so ist dies einer Welle zuzuschreiben, die sich gestern morgen im Rheinland ausbildete und entlang der Massengrenze zwischen Warm- und Kaltluft nach Osten wanderte. Auf ihrer Rückseite wurde bei zeitweiligen Nordwinden die Warmluft wieder in ihre alte Lage zurückgedrängt. Im Bereiche dieser hin- und herpendelnden Massengrenze fielen vor allem im Rhein-Maingebiet die größten Regenmengen (s. Karte Seite 4). Überall, vorwiegend natürlich innerhalb der Warmluft, wie z.B. auf dem Feldberg im Schwarzwald, schmolz die Schneedecke stark ab (vgl. gestrige Wetterkarte).

Da das Kanaltief seinem Vorläufer folgend über Deutschland hinweg wandern wird, stellt sich die Strömung abermals auf Nord um, mit der die Kaltluft mangels einer neuen zyklonalen Zirkulation über Westeuropa diesmal weit nach Süden geführt wird und in Süddeutschland einen markanten Kälterückfall zur Folge hat.

Dr. W. Regula

Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr:

Südbayern: Bei mäßigen Winden um Nordwest bedeckt mit Niederschlägen, die auch in tieferen Lagen später wieder in Schnee übergehen. Einsetzender Temperaturrückgang, Tageshöchsttemperaturen noch nahe 5 Grad, in der Nacht zu Sonntag leichter Frost.

Übriges Süddeutschland und Nordhessen: Bei mäßigen Winden aus Nordwest bis Nord wechselnd, meist stark bewölkt mit einzelnen Schneeschauern, empfindlicher Temperaturrückgang, Tageshöchsttemperatur nur wenig über 0 Grad, in der Nacht zu Sonntag leichter, gebietsweise auch mäßiger Frost.

Bremen: Bei mäßigen nordwestlichen Winden wechselnd bewölkt und überwiegend trocken. Tagestemperaturen einige Grad über Null, nachts Frost um -5 Grad.

Berlin und Mitteldeutschland: Bei mäßigen nordwestlichen Winden noch vorwiegend stark bewölkt, allmählich nachlassende schauerartige Schneefälle, Tageshöchsttemperatur um 0 Grad, in der Nacht zu Sonntag mäßiger Frost. Feuchte 80 bis 90%.

Sonderberichtigungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Weitere Aussichten bis Montag: Wetterberuhigung und Temperaturrückgang, mäßige Nachtfrost, in ungünstigen Lagen auch unter 0 Grad.

