

# 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

Donnerstag, den 27. November

Nummer 332

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)  
für die Zeit vom 17.11. bis 23.11.52

Station	Mo 17.	Di 18.	Mi 19.	Do 20.	Fr 21.	Sa 22.	So 23.	Wochen- summe
Bremerhaven	1.7	0	0.2	0.9	3.1	0.4	1.7	8.0
Bremen	0.9	0	0.1	2.5	0.4	1.0	0.0	4.9
Berlin	0.0	0	0.0	0.0	0.3	0.0	0	0.3
<u>H e s s e n</u>								
Kassel	0	0	0	0.7	0	0.5	0.0	1.2
Bad Wildungen	0	0	0	1.8	0	1.6	0.2	3.6
Bad Hersfeld	0	0	0	1.1	0	0.5	1.0	2.6
Gießen	0	0	0	9.3	0.0	0.9	0.3	10.5
Wasserkuppe	1.4	0.0	0.0	2.5	0.8	0.5	1.6	6.8
Schlüchtern	0	0.0	0	5.6	0.0	0.9	0.7	7.2
Limburg	0	0	0	4.4	0.0	1.7	0.9	7.0
Kleiner Feldberg	0.0	0	0	7.0	0.2	5.5	2.4	15.1
Frankfurt a.M.	0	0	0	5.0	0	2.6	1.5	9.1
Flughafen Rhein-Main	0	0	0	5.4	0	3.6	1.2	10.2
Geisenheim	0.0	0	0	0.8	0.1	2.1	1.0	4.0
Darmstadt	0	0.0	0	6.6	0	1.2	0.5	8.3
<u>Württemberg_Baden</u>								
Mannheim	0	0.0	0.0	2.7	0.0	1.2	0.4	4.3
Königstuhl	0	0.0	0.0	5.8	0	2.7	0.8	9.3
Karlsruhe	0	0.1	0	0.9	0.0	1.4	2.1	4.5
Öhringen	0	0.1	0	5.0	0	0.7	2.7	8.5
Ellwangen	0	0	0.0	1.7	0	0	0.8	2.5
Stuttgart	0	0.0	0.0	3.6	0	0.0	0.5	4.1
Stötten	0	0	0	5.1	0	0	2.0	7.1
Ulm	0.0	0.0	0.0	0.9	0	0	0.4	1.3

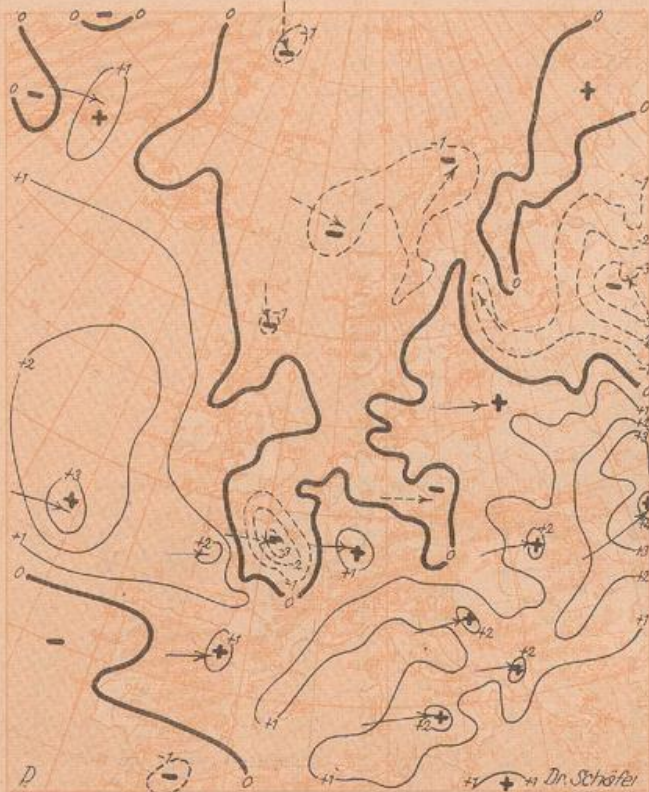
Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden  
Messung am 21.11.1952

Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weiß- burg
	Sand	Humus	Löß	Schot- ter	Sand- Lehm	Löß- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand
0 - 10 cm	8	47	22	19	19	34	30	26
20 - 30 cm	8	50	21	20	15	23	27	20
40 - 50 cm	10	52	20	16	14	25	19	17



## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

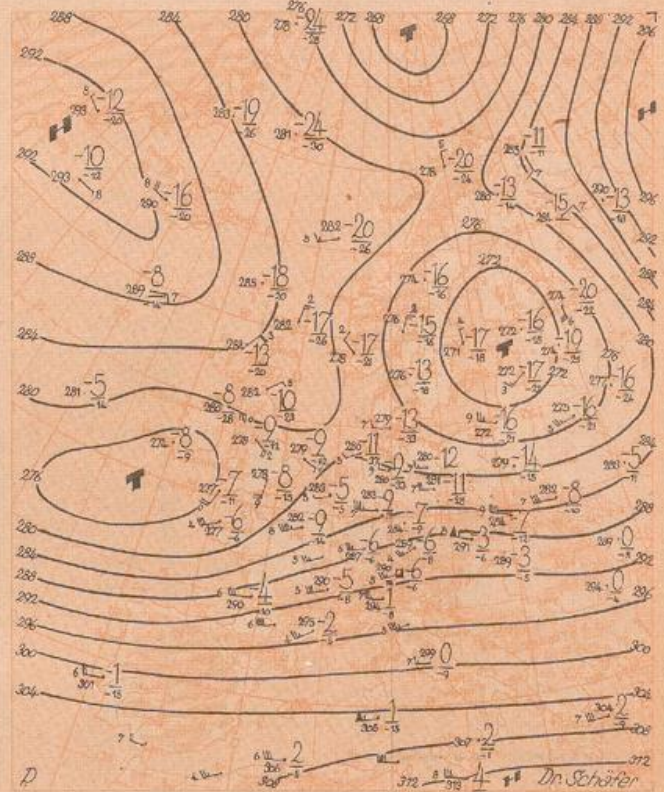
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

## Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

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



1:50000000

Kleine Zahl an den Windrichtung gibt die Zähnerzahl der Richtung

**Übersicht:** Die gestern über Südwestdeutschland und dem südlichen Bayern gelegene Warmfront hat sich langsam weiter nach Norden verlagert und dabei gestern abend und in der Nacht auch dem nördlichen Süddeutschland Niederschläge gebracht. Während diese hier bei leichtem Frost fast allgemein als Schnee fielen und erst in den heutigen Morgenstunden zum Teil in Regen übergingen, kam es im Südwesten und in Südbayern am gestrigen Tage zu weiteren Regenfällen, die vielfach Niederschlagsmengen über 20 Liter/qm ergaben (siehe Karte Seite 4). Im Bodenseegebiet und im Südabschnitt des Oberrheingrabens konnte sich die Warmluft bis zum Boden durchsetzen, hier werden heute morgen Temperaturen von 6 bis 10 Grad Wärme beobachtet.

Weitere ostwärts ziehende Randstörungen des sich jetzt langsam auffüllenden Zentraltiefs südwestlich Irland werden die Warmluft und damit das Tauwetter höchstens vorübergehend noch etwas nach Nordosten vorankommen lassen. Norddeutschland verbleibt innerhalb der Kaltluft.

Dr. Bartsch

**Vorhersage für Freitag, ausgegeben am Donnerstag 11 Uhr:**

**Nordhessen, Bremen, Berlin und Mitteldeutschland:** Bei meist schwachen Winden vorwiegend stark bewölkt, nur vorübergehend etwas Schneefall, Tiefsttemperaturen nachts bei -3 Grad, Tagestemperaturen bis nahe 0 Grad ansteigend.

**Südwestdeutschland:** Bei meist schwachen Winden um West überwiegend stark bewölkt, etwas Regen, Tageshöchsttemperaturen meist über 5 Grad, kein Nachtfrost.

**Übriges Süddeutschland:** Stark bewölkt mit einzelnen Niederschlägen, meist Regen, Tageshöchsttemperatur etwas über 0 Grad, in der Nacht zu Samstag gebietsweise Nachtfrost, schwachwindig.

**Weitere Aussichten bis Sonntag:** Veränderlich, Temperaturen um 0 Grad schwankend.

Dr. Schäfer

### Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentrale der Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Rod-Kimnach, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547

Wetterdienst München, Mon-Theresia-Strasse 29, Tel. 480340

Am für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 2298, 2308

Am für Wetterdienst Karlsruhe, Erbengasse 45, Tel. 2490, 2491

Am für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

Am für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Wiltbergstraße 201

Tel. Nürnberg 70463, 70468

Am für Wetterdienst Regensburg, Tel. 2222, 2223, 2224

# Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	Sea- höhe m	13 Uhr <b>gestern</b>				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. Nieder- schlag in mm	Gestrig. Sonnenschein- dauer in Std.
		Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1001.3	-1	O 01103	☉	1001.5	-2	O 04105	☉	1000.6	-2	O 07110	☉	.	-1	-3	-1.8	.	0.0
Berlin-Dahlem	51	999.8	1	WNW 05108	☉	1000.8	-0	W 04105	☉	1001.3	-3	OSO 04108	☉	4	1	-3	-0.0	gering	0.0
Kassel	187	999.8	2	still	☉	1000.2	0	still	☉	999.4	0	still	* ☉	1	2	-1	-0.5	0.6	3.9
Gießen	185	998.1	0	N 03117	☉	998.1	-0	NO 02103	☉	998.9	-1	SO 01102	☉	6	1	-1	-2.1	5	0.8
Bad Wildungen	280	999.1	-1	SSO 02104	☉	999.5	-2	still	☉	998.9	-2	still	☉	5	0	-3	x	2	2.0
□ Wasserkuppe	921	889.2	-4	O 13120	☉	889.7	-5	O 15120	☉	890.4	-1	SW 14116	☉	31	-3	-5	-5.0	2	2.9
□ Feldberg	806	902.0	-4	O 26130	☉	902.1	-4	O 20124	* ☉	903.5	0	SW 14116	☉	34	-4	-5	-5.2	4	0.8
Frankfurt-Stadt	103	998.1	1	NNO 08116	☉	998.6	1	NO 03108	☉	999.5	1	still	☉	4	2	-0	-0.5	6	0.2
Würzburg	259	998.9	-1	ONO 01107	☉	999.4	-1	O 02102	* ☉	1000.4	-0	still	☉	2	0	-1	-1.9	4	0.0
Bad Kissingen	223	999.3	-0	NNO 03106	☉	999.8	0	still	☉	1000.6	-1	still	☉	5	1	-2	-2.1	4	2.0
Bamberg	382	998.7	-1	NO 08111	☉	999.5	-1	O 02103	☉	999.9	1	WNW 10111	☉	2	1	-3	-2.8	2	x
Coburg	336	999.1	-0	NO 01101	☉	1000.3	-1	ONO 02103	☉	1000.6	-1	still	☉	4	1	-2	x	3	x
Bayreuth	358	999.4	-2	SW 01102	☉	1000.6	-2	still	☉	1000.3	0	SSO 02105	☉	3	0	-3	-0.3	2	0.7
Hof	567	999.8	-2	O 06107	☉	1001.6	-4	O 07109	☉	1000.3	-2	SSO 08108	* ☉	4	-1	-5	x	3	0.9
Karlsruhe	115	996.7	0	still	☉	997.9	0	still	☉	1000.2	1	still	* ☉	Flecken	1	-0	0.2	19	0.0
Stuttgart	305	996.5	1	NO 04104	☉	998.0	1	still	☉	999.4	4	still	☉	.	1	1	1.3	19	0.0
Nürnberg	311	998.9	-2	O 05107	* ☉	1000.0	-1	still	* ☉	1000.8	1	SO 02109	* ☉	2	-1	-1	-2.5	3	0.0
Ulm	480	997.4	0	O 01	☉	988.6	-0	still	☉	1002.2	0	still	☉	2	0	-0	-0.8	15	0.0
Augsburg	480	996.4	0	O 01102	☉	999.1	-0	still	☉	1002.0	1	still	* ☉	3	1	-0	-0.3	26	0.0
München-Stadt	521	996.0	1	SW 01102	☉	1000.0	0	still	☉	1002.2	3	SW 03105	☉	Flecken	2	0	0.2	27	0.0
Passau	409	997.9	-1	still	* ☉	1000.1	-0	still	* ☉	1002.2	0	ONO 01101	☉	6	-0	-0	-1.9	8	0.0
Oberstdorf	810	996.0	5	N 04109	☉	999.5	5	SO 08112	☉	1003.8	3	SO 05108	☉	29	7	2	x	10	0.0
□ Zugspitze	2960	690.3	-4	W 46160	* ☉	692.6	-6	W 42158	* ☉	694.4	-6	W 45161	* ☉	350	-3	-6	-4.3	11	0.0
Bad Tölz	654	995.5	3	NO 01102	☉	997.6	3	still	☉	1000.8	4	still	☉	7	5	.	x	24	0.0
□ Wendelstein	1735	805.0	2	W 20	☉	808.4	1	W 05	☉	817.5	0	N 07	☉	110	3	0	x	29	0.0
Berchtesgaden	542	995.4	3	still	* ☉	999.9	2	still	☉	1003.0	1	still	☉	9	4	-1	x	12	0.0
Stockholm	10	994.8	1	NO 03	☉	993.5	0	still	* ☉	992.7	-1	N 10	* ☉	.	.	.	.	.	.
Oslo	25	1000.0	2	N 23	☉	999.7	2	NNW 14	☉	998.8	0	NW 10	☉	.	.	.	.	.	.
Kopenhagen	1	995.7	3	NNW 10	☉	996.9	2	NNW 10	☉	998.8	2	WSW 05	☉	.	.	.	.	.	.
Moskau	161	1011.3	-2	SO 14	* ☉	1013.0	-1	SO 04	☉	1001.3	-0	SO 20	* ☉	.	.	.	.	.	.
London	66	993.3	7	O 16	☉	993.5	2	O 09	☉	992.8	4	O 20	☉	.	.	.	.	.	.
Paris	46	992.9	3	still	☉	994.4	6	S 06	☉	994.5	7	SO 10	☉	.	.	.	.	.	.
Wien	157	999.2	-0	NO 06	* ☉	1001.4	-0	W 02	* ☉	1004.2	-1	ONO 02	☉	.	.	.	.	.	.
Rom	3	1001.4	17	SSO 13	☉	1001.5	17	S 13	☉	1006.9	16	SSO 10	☉	.	.	.	.	.	.
Madrid	667	1005.0	15	W 23	☉	1005.4	12	W 19	☉	1009.4	9	SO 10	☉	.	.	.	.	.	.

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	753	1623
München	738	1625
Frankfurt	758	1628
Bremen	810	1615

Bei der Windgeschwindigkeit gibt die erste Zahl das Mittel, die zweite das Maximum während der letzten 10 Minuten vor dem Beobachtungstermin an.

## Messungen in der freien Atmosphäre

