

# 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

Wetterdienst  
Bibliothek

Jahrgang 1952

Donnerstag, den 18. Dezember

Nummer 353

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>†</sup>  
für die Zeit vom 8. bis 14.12.1952

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

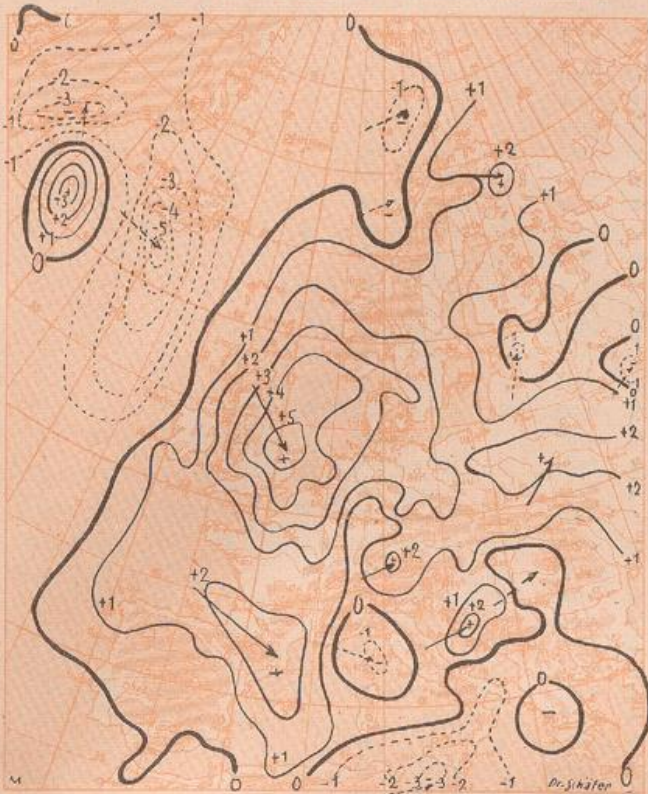
Station	Mo 8.	Di 9.	Mi 10.	Do 11.	Fr 12.	Sa 13.	So 14.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	.	0.0	0.0	0.0	3.6	9.0	10.8	23.4
Würzburg	.	0.1	0.3	.	0.6	8.6	5.4	15.0
Bamberg	.	.	0.0	0.0	0.6	6.8	3.2	10.6
Coburg	.	.	.	.	1.0	5.4	6.5	12.9
Hof	.	.	0.0	.	0.9	5.5	4.3	10.7
Bayreuth	.	.	.	.	0.9	6.0	1.7	8.6
Silberhütte	.	.	.	.	2.2	3.6	0.4	6.2
Weiden/Opf.	.	.	.	.	1.3	2.4	0.0	3.7
Ansbach	.	.	.	0.0	0.3	6.4	0.3	7.0
Fürth	.	.	0.0	0.0	0.4	2.9	0.6	3.9
Weißenburg/Mfr.	.	.	.	.	0.6	0.3	0.1	1.0
Ingolstadt	.	.	.	0.0	0.4	9.5	19.3	29.2
Regensburg	.	.	0.0	.	0.5	0.8	0.0	1.3
Großer Falkenstein	.	.	.	.	4.6	16.9	0.6	22.1
Passau	.	.	0.0	.	1.1	1.1	0.0	2.2
Landshut	.	0.0	0.1	0.0	0.2	2.5	0.1	2.9
München-Bogenhausen	.	0.0	0.1	0.2	1.6	0.7	0.3	2.9
München-Riem	.	.	0.0	0.0	2.6	0.7	0.1	3.4
Augsburg	.	.	0.0	0.1	1.4	0.4	0.4	2.3
Kempten	.	.	.	.	0.2	.	4.9	5.1
Hohenpeißenberg	.	.	0.2	.	0.2	.	0.8	1.2
Bad Tölz	.	.	.	.	0.1	0.0	1.4	1.5
Wendelstein	.	.	.	.	0.0	1.1	11.2	12.3
Garmisch-Partenk.	.	.	.	.	.	0.0	2.7	2.7
Zugspitze	.	.	.	.	1.1	2.6	9.3	13.0
Oberstdorf	.	.	.	.	0.0	0.6	7.1	7.7
Berchtesgaden	.	.	.	.	.	.	8.2	8.2

<sup>†</sup>) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.



## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

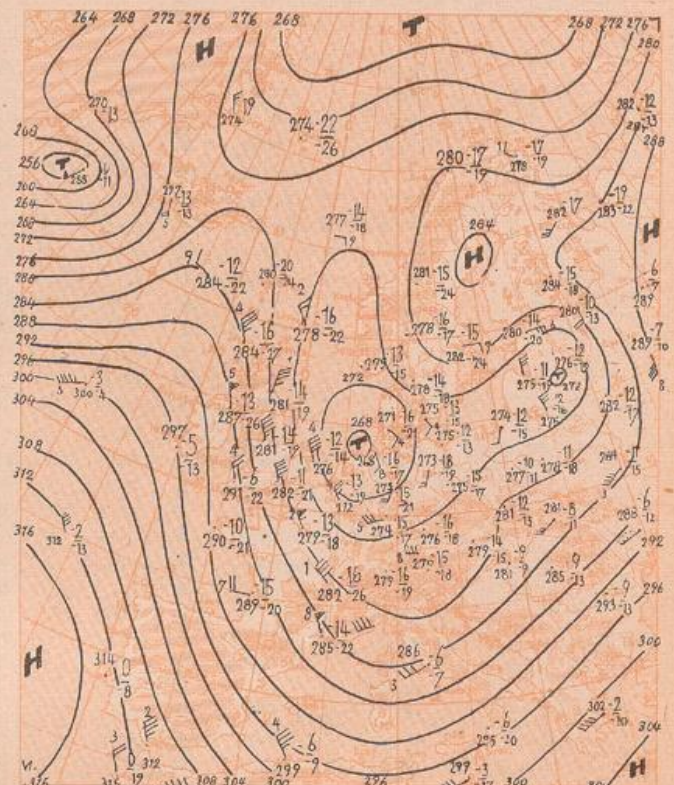
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Zahl der Richtung.

**Übersicht:** Kräftiger Luftdruckanstieg, der über Schottland bis zu 40 mb in 24 Stunden betrug, führte zu einer starken Abschwächung des Nordseetiefs, das sich langsam nach Süden bewegte. An seiner Südflanke drangen die milderen Luftmassen weiter nach Osten vor, wobei ihre Wetterwirksamkeit rasch nachließ. Auch die im Westen zu beobachtende Milderung konnte sich nur wenig über die Elbe hinaus nach Osten durchsetzen. Westdeutschland wurde inzwischen von der nachfolgenden kälteren Luftmasse erreicht, die oberhalb 1000 bis 1500 m einen kräftigen Temperaturrückgang hervorrief (s. den Aufstieg von Erlangen auf Seite 4). Gekoppelt mit der Kaltluft ist ein Schneefallgebiet, das ostwärts ziehend mit seinem Vorderrand heute früh den Rhein bereits überschritten hatte und das zu einer weiteren Verbesserung der Schnee- und Sportverhältnisse in Süddeutschland führen wird.

Bei anhaltendem Luftdruckanstieg wird sich auch in Mitteleuropa allmählich Wetterberuhigung durchsetzen, die bei nächtlicher Aufheiterung mit stärkeren Frösten verbunden sein wird. Sie wird allerdings nicht von längerer Dauer sein, da Teile eines westlich von Island angelangten Sturmtiefs südostwärts ziehen und die Britischen Inseln überquerend später Mitteleuropa erreichen werden.

Dr. Dölling

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

**Bayern, Nordhessen, Berlin und Mitteldeutschland:** Bei schwachen Winden aus Nordost bis Nord zeitweise aufheiternd und nachts Frostverschärfung auf -5 bis -10 Grad, Feuchte zwischen 90 und 100 %.

**Württemberg-Baden und Südhessen:** Schwachwindig und vorübergehend Bewölkungsauflockerung. Tagestemperaturen etwas über dem Gefrierpunkt, nachts leichter Frost.

**Bremen:** Weiterhin schwachwindig mit Tagestemperaturen um 0 Grad und leichten bis mäßigen Nachtfrösten.

**Weitere Aussichten:** Unsicher.

Prof. Dr. Scherhag

### Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone:

Rad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547

Wetterdienst München, Theresia-Strasse 28, Tel. 480360

Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstr. 42, Tel. 75548

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691

Amt für Wetterdienst Kassel-Herleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201

Amt für Wetterdienst Stuttgart E., Albrechtstraße 110, Tel. 90923, 91025

Amt für Wetterdienst Wiesbaden, Tel. 70465, 72655

# Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. Nieder- schlag in mm	Gesamte Sonnen- schein- dauer in Std.
		Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	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.letz- Nachts	Tages- mittel		
Bremen	4	999.4	3	SW 17/22 *	●	983.1	2	SW 16/19 =	○	993.2	-1	OSO 05/08 =	○	Flecken	3	-1	1.6	4	0.0				
Berlin-Dahlem	51	985.6	-2	SSO 11/18 *	●	987.6	-1	SSO 07/10 =	○	996.4	-1	SSO 06/06 =	○	8	-1	-1	·	10	0.0				
Kassel	187	984.4	3	SW 12/14 =	○	988.2	3	SSW 04/08 =	○	994.0	1	SW 08/10 =	○	Flecken	3	1	1.6	1	·				
Gießen	185	985.0	3	SW 07/10 =	○	989.2	2	SSW 09/10 =	○	993.1	0	SSO 07/09 *	●	2	3	-1	0.9	2	0.3				
Bad Wildungen	280	983.9	2	SSW 07/13 *	●	987.9	2	SSW 04/06 =	○	992.7	0	SSO 04/06 *	●	7	3	0	x	1	0.1				
Wasserkuppe	921	879.1	-2	SW 18/19 *	●	882.6	-2	SW 18 =	○	886.2	-4	SSW 18/20 *	●	41	-1	-4	-3.6	4	0.0				
Feldberg	806	892.7	-0	W 16/18 =	○	896.3	-2	W 16/20 =	○	898.9	-3	SSO 20/25 *	●	48	-0	-4	-2.3	5	0.0				
Frankfurt-Stadt	103	987.0	4	SW 08/14 =	○	990.9	3	SSW 06/09 =	○	994.6	1	S 06/18 *	●	5	4	1	2.1	2	0.6				
Würzburg	259	987.7	3	W 11/13 =	○	991.7	3	W 09/11 =	○	996.6	2	SSW 11/15 =	○	Flecken	4	1	1.4	2	1.7				
Bad Kissingen	223	988.0	-0	still	Δ	991.4	3	SW 08/09 =	○	996.3	1	SSW 08/10 =	○	10	3	-1	-0.3	6	0.0				
Bamberg	382	988.2	1	WSW 09/10 =	○	991.4	2	SW 13/16 =	○	997.6	-1	S 13/16 =	○	7	2	-2	-0.9	4	x				
Coburg	336	988.7	-2	O 01/02 =	○	990.4	2	SW 08/12 =	○	997.2	-1	still	=	13	2	-1	x	7	x				
Bayreuth	358	990.3	-3	S 07/11 *	●	991.8	2	W 05/08 =	○	998.7	-1	WSW 05/08 =	○	9	3	-2	-2.2	3	0.0				
Hof	567	989.1	-1	SSW 07/09 *	●	991.5	1	SW 10/15 =	○	998.1	-2	SSW 09/15 =	○	18	1	-2	x	7	0.0				
Karlsruhe	115	989.4	6	SSW 12/18 *	●	993.6	3	SSW 11/17 =	○	997.1	2	SSW 14/21 =	○	·	6	1	4.0	3	0.2				
Stuttgart	305	990.3	4	WSW 06/16 =	○	995.1	3	NNW 10/15 =	○	997.9	1	SSW 08/14 =	○	·	5	1	2.5	3	0.7				
Nürnberg	311	989.2	2	SW 08/10 =	○	992.6	2	W 03/07 =	○	999.1	-3	SO 5/08 =	○	6	3	-3	-0.0	2	0.1				
Ulm	480	991.9	2	SW 10/18 =	○	994.7	2	SW 05/08 =	○	1000.7	-1	SW 06/09 =	○	5	2	-1	0.2	3	0.0				
Augsburg	480	991.3	2	WSW 10/14 =	○	993.8	2	SW 18/25 =	○	1000.1	-0	WSW 08/12 =	○	6	3	-1	-0.0	4	0.0				
München-Stadt	521	991.9	2	W 10/12 =	○	995.0	3	W 05/09 =	○	1000.6	-0	W 03/06 =	○	8	3	-1	0.6	5	0.0				
Passau	409	993.5	-4	O 02/03 =	○	995.3	-2	ONO 01/01 =	○	1000.9	-0	W 02/05 =	○	16	-2	-2	-4.8	9	0.0				
Oberstdorf	810	994.2	1	still	*	997.0	0	S 03/05 =	○	1003.2	-2	SW 06/09 =	○	32	3	-3	x	17	0.0				
Zugspitze	2960	683.9	-10	W 25/29 *	●	684.3	-13	WNW 15/29 *	●	685.4	-16	WNW 05/08 =	○	380	-9	-16	-11.6	17	0.0				
Bad Tölz	654	992.7	1	S 06/09 *	●	994.9	1	S 04/05 =	○	1001.7	-3	WNW 02/04 =	○	26	2	-4	x	7	0.0				
Wendelstein	1735	801.4	-4	W 14 *	●	802.6	-6	SW 16 =	○	805.6	-8	NW 16 *	●	170	-4	-9	x	9	0.0				
Bärchesgaden	542	993.2	-2	still	●	996.3	-0	still	*	1002.3	-3	still	=	11	0	-3	x	4	0.0				
Stockholm	10	997.7	1	W 09	●	999.9	1	SO 08	○	1006.1	-0	NO 10	●	·	·	·	·	·	·				
Oslo	25	987.2	2	O 20	●	991.1	1	O 27	○	1002.9	0	NO 20 *	●	·	·	·	·	·	·				
Kopenhagen	1	984.9	0	SO 34 *	●	988.1	0	SO 20	●	997.2	1	SO 10 *	●	·	·	·	·	·	·				
Moskau	161	·	·	·	·	1008.7	2	OSO 08	●	1006.3	1	SO 12 *	●	·	·	·	·	·	·				
London	66	987.6	6	W 30	○	1088.0	4	W 16	○	1002.9	6	NW 15	●	·	·	·	·	·	·				
Paris	46	993.1	7	W 16	○	995.8	2	WSW 16	○	1000.0	5	NW 20	●	·	·	·	·	·	·				
Wien	157	993.7	0	SO 12	●	996.6	0	still	●	1000.9	-0	W 02	●	·	·	·	·	·	·				
Rom	3	1006.8	10	S 15	●	1001.2	12	SW 17	●	996.8	9	SSO 10	●	·	·	·	·	·	·				
Madrid	667	1018.2	7	WSW 16	●	1015.8	6	still	○	1019.0	4	WNW 10	○	·	·	·	·	·	·				

	Sonne	Aufgang	Untergang
		morgen	
		Mittleuropäische Zeit	
Bad Kissingen	8 15	16 19	
München	8 00	16 22	
Frankfurt	8 20	16 24	
Bremen	8 36	16 09	

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

