

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

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

Jahrgang 1952

Montag, den 1. Dezember

Nummer 336

Klimatologische Werte für November 1952

(Vollständige Übersicht im "Witterungsbericht")

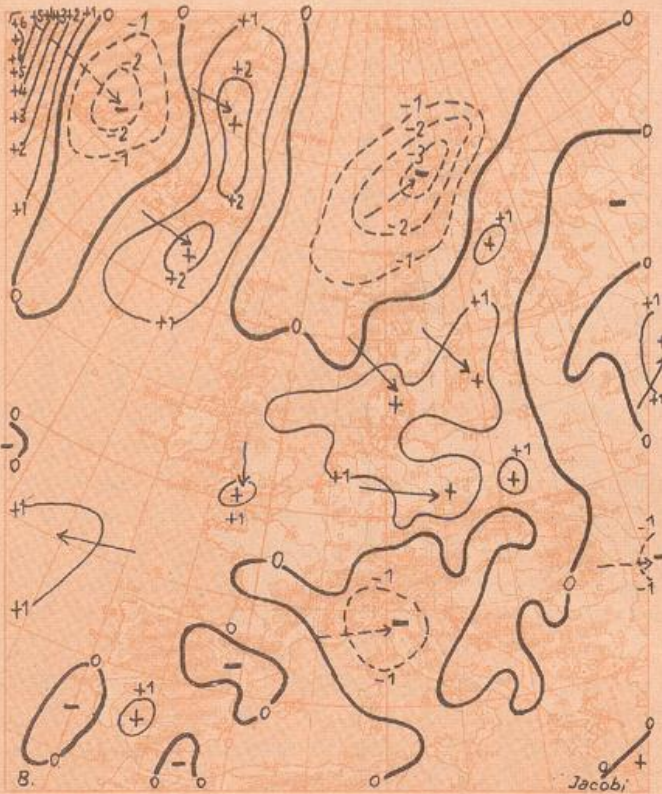
Station	Lufttemperatur										Luftdruck UU		Niederschlag								Sonnenschein		Bewölkung			Eben	
	Mittel (°C)	Abweichung +)	Höchster Wert (°C)		Tiefster Wert (°C)		Sonnertage	heiße Tage	Frosttage	Eistage	auf NN reduziert (mb)	Mittel (%)	Summe (mm)	% des Normalwertes (+)	Höchster Wert (mm)		Tage mit ≥ 0.1 mm	Tage mit ≥ 2.5 mm	Tage mit Schneefall	Tage mit Schneedecke	Summe (Stunden)	% des Normalwertes	heitere Tage	trübe Tage	Gewittertage	Windtage (6 und mehr)	in Beaufort (8 und mehr)
			an	am	an	am									an	am											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Bremen	1.9	-3.0	10.3	4.	-6.9	29.	.	.	16	3	-	90	76	168	10	7.	15	11	2	1	40	75	.	18	.	11	6
Berlin-Dahlem	2.0	-1.8	8.5	5.	-6.8	29.	.	.	16	5	10.1	90	57	133	13	15.	17	8	4	7	27	50	.	21	.	8	1
Berlin-Tempelhof	2.2	-2.1	8.9	5.	-6.6	29.	.	.	13	4	10.1	87	50	116	10	15.	19	7	4	7	-	-	.	23	.	3	1
Kassel	2.3	-1.8	10.6	2.	-5.4	17.	.	.	14	1	11.7	85	111	264	24	3.	23	8	3	3	45	49	.	20	.	-	.
Gießen	2.4	-1.8	10.5	5.	-5.7	26.	.	.	12	1	11.7	85	88	196	23	7.	21	11	3	4	34	76	.	20	1	8	2
Geisenheim	3.2	-1.6	11.9	3.	-5.0	25.	.	.	12	1	12.2	82	102	250	15	11.	21	13	1	1	38	75	1	18	.	8	2
Schlüchtern	2.5	-	11.0	5.	-6.3	26.	.	.	12	.	11.8	86	144	182	27	7.	22	14	9	3	31	-	.	21	2	6	1
Bad Hersfeld	2.1	-1.3	10.7	8.	-6.9	26.	.	.	14	1	12.0	87	98	185	18	7.	24	10	1	1	-	-	1	21	.	1	.
Wasserkuppe	-2.1	-2.7	5.4	3.	-9.0	17.	.	.	27	17	-	95	169	238	20	3.	26	15	12	24	32	-	.	24	.	22	9
Kl.Feldberg/Ts.	-1.5	-2.6	6.6	3.	-8.0	17.	.	.	26	17	-	97	152	185	22	3.	24	17	12	23	36	59	.	21	1	17	5
Frankfurt a.M.	3.4	-1.5	11.5	6.	-3.4	16.	.	.	10	.	12.2	85	113	231	22	7.	20	14	5	1	29	67	1	19	.	11	3
Frankfurt Rh.-M.	2.9	-	11.2	3.	-5.5	15.	.	.	12	2	11.8	87	106	216	22	7.	21	11	1	1	38	59	1	18	1	3	1
Derstadt	2.4	-1.6	10.3	28.	-6.6	16.	.	.	14	4	12.1	88	131	256	19	3.	21	14	8	10	44	92	.	20	1	19	4
Würzburg	2.4	-1.6	11.4	5.	-6.2	16.	.	.	14	3	12.3	86	84	205	25	7.	19	11	6	7	45	92	1	18	1	4	2
Bad Kissingen	2.0	-1.6	10.5	6.	-6.4	26.	.	.	15	1	12.5	86	101	180	23	7.	23	11	11	3	33	-	1	23	1	.	.
Bamberg	1.4	-1.8	9.7	5.	-7.2	26.	.	.	22	3	12.2	88	77	171	20	7.	20	9	2	6	-	-	1	19	1	7	3
Hof	-0.4	-1.9	7.0	2.	-11.1	17.	.	.	23	7	12.7	90	72	153	17	7.	21	10	13	19	40	-	2	20	.	17	4
Bayreuth	1.1	-2.0	10.1	5.	-9.0	17.	.	.	18	3	13.2	89	90	204	26	7.	22	10	6	8	32	69	.	20	1	3	0
Weiden	1.0	-1.4	9.5	6.	-8.5	26.	.	.	20	3	13.0	89	90	200	17	7.	20	10	11	8	33	-	2	21	1	9	3
Silberhütte	-1.6	-2.1	5.9	3.	-8.3	17.	.	.	26	16	-	98	107	165	16	29.	25	11	11	22	15	-	.	25	1	12	5
Karlsruhe	3.7	-1.5	13.4	28.	-5.3	25.	.	.	12	.	12.6	87	122	203	16	7.	24	13	8	.	38	66	.	19	.	11	2
Mannheim	3.6	-1.5	12.7	28.	-4.9	17.	.	.	10	1	12.2	85	95	272	10	1.	19	12	3	1	43	-	1	20	.	4	1
Königstuhl	0.6	-2.0	8.8	28.	-7.1	16.	.	.	18	8	12.8	96	163	239	23	7.	21	16	10	15	39	65	.	23	.	12	2
Stuttgart	3.5	-1.7	13.5	5.	-8.4	16.	.	.	11	1	13.0	80	123	271	19	11.	19	16	19	5	42	88	.	22	.	15	5
Stuttgart-Echterd.	-	-	12.1	28.	-11.0	16.	.	.	15	5	13.1	86	112	248	16	11.	23	13	-	-	-	-	.	25	.	6	1
Weissenburg/Bay.	1.2	-2.0	10.9	15.	-7.6	18.	.	.	18	6	13.1	90	100	228	20	27.	20	13	3	8	42	-	.	19	.	3	1
Nürnberg-Fürth	1.8	-1.4	10.7	5.	-8.4	18.	.	.	15	3	12.7	90	94	234	20	7.	20	14	6	9	51	-	1	17	1	12	5
Regensburg	1.5	-0.9	10.5	28.	-9.7	26.	.	.	17	3	13.0	88	81	230	16	7.	17	9	3	2	27	-	.	21	1	2	.
Stötten	-0.1	-2.8	10.3	5.	-10.7	16.	.	.	20	13	-	93	231	355	33	4.	21	16	8	21	37	-	.	22	.	23	7
Ulm	1.3	-2.1	11.3	28.	-9.2	16.	.	.	16	4	-	89	110	257	17	11.	21	13	4	18	52	-	.	18	.	5	1
Augsburg	1.3	-1.7	12.0	5.	-11.7	16.	.	.	19	4	13.7	88	126	279	24	27.	22	15	6	17	57	-	.	16	.	7	5
München	1.6	-1.5	12.6	28.	-7.6	17.	.	.	17	4	13.8	87	123	251	26	27.	20	13	13	16	54	95	.	19	1	5	4
München-Riem	1.1	-1.4	12.4	5.	-	17.	.	.	19	4	13.7	87	121	247	26	27.	19	14	14	14	52	91	.	18	.	8	3
Landshut	1.2	-1.2	10.8	7.	-7.1	15.	.	.	17	5	13.0	91	92	236	14	27.	17	12	4	6	38	50	.	19	1	5	2
Passau-Oberhaus	1.0	-1.7	12.1	19.	-9.8	17.	.	.	18	4	13.6	91	130	248	28	11.	17	11	5	11	27	-	.	21	2	2	.
Kempen-Lenzfried	0.6	-	11.9	5.	-14.7	16.	.	.	20	4	-	84	165	239	27	4.	21	15	15	19	71	-	.	18	.	8	2
Zugspitze	-10.6	-3.3	-1.8	30.	-19.5	15.	.	.	30	30	-	82	308	486	46	8.	21	18	21	30	75	54	2	19	.	26	18
Hohenpeissenberg	0.3	-1.9	11.9	5.	-8.6	16.	.	.	24	11	-	84	130	241	21	27.	20	12	11	21	74	-	.	16	1	25	9
Garnisch-Partenk.	0.9	-1.6	14.3	19.	-11.4	16.	.	.	20	3	13.7	84	186	295	32	4.	20	12	6	21	73	106	1	18	.	2	1
Friedrichshafen	3.1	-0.9	13.0	28.	-9.6	16.	.	.	12	3	13.8	84	120	222	28	11.	20	10	10	1	74	-	1	17	.	7	3
Freiburg	4.3	-0.7	16.5	5.	-5.7	16.	.	.	12	1	13.0	82	133	214	22	26.	25	12	3	2	43	70	.	22	.	16	8
Feldberg/Schw.	-2.5	-2.3	7.7	30.	-9.8	15.	.	.	26	15	-	91	340	228	45	3.	26	19	17	30	47	52	.	21	2	28	17
Trier-Petrisbg.	2.8	-1.7	10.6	3.	-4.3	25.	.	.	11	3	13.1	88	99	-	14	28.	23	12	2	3	24	-	.	23	.	14	3

+ vom Mittel 1881-1940
++ " " 1891-1930

Erläuterungen: Beim Luftdruck sind 1000 mb zu addieren, UU = rel. Luftfeuchtigkeit

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

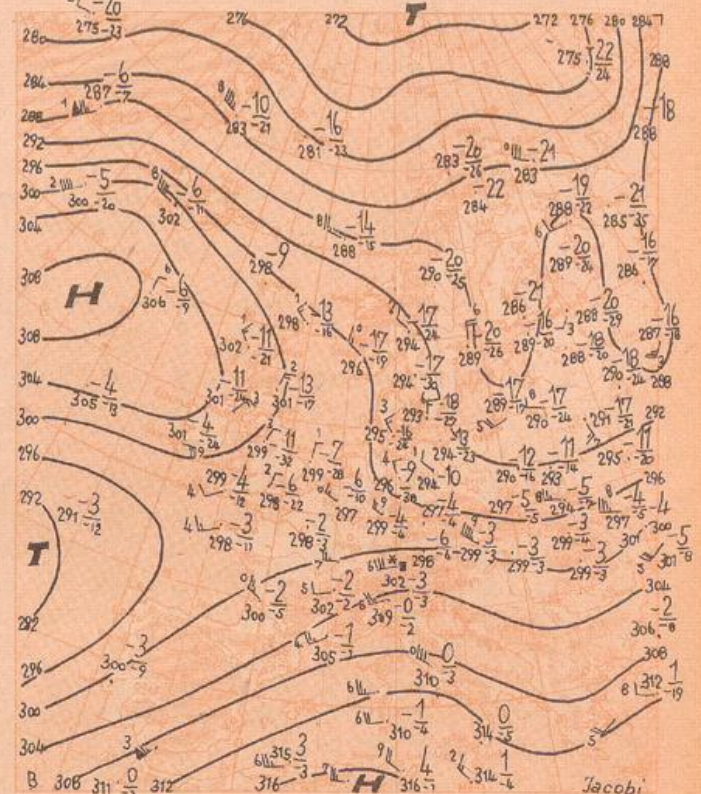
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 der Windrichtung
gibt die Zähnerszahl der Richtung

Übersicht: Mit der Ablösung und Ostwanderung eines Druckfallgebietes aus dem Zentraltief westlich der Biskaya ist gestern die Mittelmeertropikluft wiederum - besonders in den höheren Luftschichten - nach Norden vorgedrungen und hat durch Aufgleiten an der Polarluft verbreitet sehr ergiebige Niederschläge, meist Regen, verursacht. So fielen im Gebiet Darmstadt-Heidelberg gestern 35 Liter/qm, das ist etwa die Hälfte der durchschnittlichen Monatssumme an Niederschlag für Dezember. Im Laufe des gestrigen Tages setzte dann wieder Luftdruckanstieg ein, wodurch das Hochdruckgebiet auf dem Nordostatlantik gekräftigt wurde und einen Ausläufer bis nach Norddeutschland erstreckte. Unter seinem Einfluß lösten sich dort die Wolkenfelder auf und die Temperaturen gingen in der Nacht in Berlin bis -9 Grad zurück. Die Front wurde mit der Kräftigung des Hochs über Norddeutschland wieder rückläufig und mit dem erneuten Vordringen der Kaltluft gingen in Hessen und Nordbayern die Niederschläge in Schneefall über. Heute wird sich die Kaltluft bis nach Südbayern durchsetzen und morgen in ganz Deutschland wetterbestimmend sein.

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

Nissen

Mitteldeutschland einschl. Berlin und Nordhessen: Fortbestand des ruhigen und trockenen Frostwetters mit Nachtfrosten zwischen -5 und -10 Grad, Feuchte zwischen 75 und 95 %.

Alpenvorland: Meist bedeckt mit Niederschlägen, die wieder in Schnee übergehen. Kälter, Temperaturen um 0 Grad, in der Nacht zu Mittwoch wieder Nachtfrost. Allgemein windschwach.

Übriges Süddeutschland: Bei schwachen nordöstlichen Winden von Norden her einsetzende Bewölkungsauflockerung, im Südtail strichweise leichter Schneefall. Tagstemperaturen um 0 Grad, nachts zunehmende Fröste, in Nordostbayern bis etwa -10 Grad.

Bremen: Fortbestand des windschwachen und trockenen Frostwetters.

Weitere Aussichten bis Donnerstag: Ruhiges und im wesentlichen niederschlagsfreies Frostwetter.

Dr. Meyer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2542

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480360

Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 52947

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erbengartenstraße 85, Tel. 2590, 2591

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

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgstraße 201,

Tel. Nürnberg 70465, 72058

Beobachtungen

Ort	Sea- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. Nieder- schlag in mm	Gestrig. Sonnens- 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. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1017.2	-1	NO 10/15	=	1018.6	-3	NO 06/08	=	1023.4	-7	NO 01/01	=	Flecken	-1	-7	-2.6			3.0			
Berlin-Dahlem	51	1016.6	-1	ONO 04/12	*	1017.3	-2	NO 04/10	=	1021.9	-8	still	=	7	-1	-9	-3.0	gering	0.0				
Kassel	187	1014.1	1	still]	1015.8	1	NNO 02/04	=	1020.4	-1	NO 08/08	=	Flecken	1	-1	1.2	2	0.0				
Gießen	185	1012.4	2	NNO 01/02	*	1013.2	2	NNO 06/09	=	1017.1	-0	NNO 07/11	=	1	2	-0	1.6	3	0.0				
Bad Wildungen	280	1013.1	1	still	*	1014.4	0	ONO 04/06	*	1019.1	-1	ONO 06/10	=	*	1	-1	*	2	0.0				
Wasserkuppe	921	903.1	-0	SSW 04/05	*	903.8	-0	NNO 09/12	*	905.5	-4	ONO 20/22	=	13	0	-4	-1.1	7	0.0				
Feldberg	806	915.9	2	SSW 06/08	*	915.9	1	ONO 12/15	*	918.6	-2	O 17/22	*	11	2	-3	0.3	14	0.0				
Frankfurt-Stadt	103	1012.0	4	N 03/05	*	1012.3	4	NNO 07/12	*	1015.7	0	NNO 08/19	*	Flecken	4	0	3.3	20	0.0				
Würzburg	259	1012.2	3	O 03/05	*	1013.0	3	O 01/02	*	1016.0	-0	DNO 03/05	*	4	3	-0	2.5	37	0.0				
Bad Kissingen	223	1013.5	2	NO 03/05	*	1013.5	2	NO 03/06	*	1017.2	-0	N 04/07	*	5	2	-0	1.5	18	0.0				
Bamberg	382	1013.1	2	SO 08/09	*	1013.4	1	N 02/03	*	1016.0	-1	NNO 09/14	*	10	2	-2	1.2	26	*				
Coburg	336	1014.3	1	SO 01/01	*	1013.7	2	O 02/03	*	1016.8	-1	O 03/05	*	5	2	-2	*	16	*				
Bayreuth	358	1014.9	1	SO 09/13	*	1014.3	2	still	*	1017.1	-1	NO 09/13	*	10	2	-2	0.9	23	0.0				
Hof	567	1014.1	-0	S 11/16	*	1014.7	-0	SSO 03/03	*	1018.7	-3	SO 09 *	*	5	0	-4	*	13	0.0				
Karlsruhe	113	1011.4	6	SW 02/02	*	1011.7	5	N 06/06	*	1013.8	4	ONO 04/05	*	*	6	3	4.7	30	0.0				
Stuttgart	305	1011.0	7	still	=	1011.2	8	still	*	1013.2	4	NO 04/05	*	*	8	4	6.2	19	0.0				
Nürnberg	311	1014.6	3	SSO 08/10	*	1012.7	4	SSO 02/02	*	1015.8	0	N 03/08	*	*	4	0	2.9	31	0.0				
Ulm	480	1013.3	5	SSW 02/03	*	1012.2	6	O 07/01	*	1017.1	10	SW 04/06	*	*	7	5	4.8	7	0.2				
Augsburg	480	1013.7	4	still]	1012.5	6	still	*	1012.1	5	still	*	*	6	5	4.3	14	0.0				
München-Stadt	521	1014.7	4	SSW 01/02	*	1012.5	6	still	*	1011.8	7	NNO 05/05	=	*	7	5	4.4	6	0.0				
Passau	409	1016.0	3	SW 01/01	=	1013.7	2	NO 01/02	=	1013.2	3	O 03/05	*	*	3	2	2.1	9	0.0				
Oberstdorf	810	1014.4	6	still	*	1014.7	4	W 01/01	*	1014.2	4	NW 02/03	*	12	8	3	*	4	0.7				
Zugspitze	2960	705.7	-2	WSW 30/36	*	705.6	-2	W 35/45	=	704.3	-3	W 30/38	*	330	-2	-3	-2.2	3	0.7				
Bad Tölz	654	1013.2	7	SO 05/06]	1011.3	9	S 07/09	*	1012.2	7	SSW 09/10	*	*	11	7	*	8	0.1				
Wendelstein	1735	823.0	4	WSW 10/14	*	822.0	6	NW 12/12	*	821.7	4	WNW 20/25	*	80	7	3	*	8	0.3				
Berchtesgaden	542	1016.0	4	still	*	1013.9	3	still	*	1014.2	3	still	*	4	4	3	*	4	0.0				
Stockholm	10	1016.5	-6	N 03	*	1016.6	-9	NW 03	*	1020.6	-12	still	=	*	*	*	*	*	*				
Oslo	25	1018.9	-5	SW 02	*	1020.7	-4	N 09	*	1024.4	-4	N 05	*	*	*	*	*	*	*				
Kopenhagen	1	1018.6	2	W 05	*	1019.1	-1	N 05	*	1023.0	-6	N 05	*	*	*	*	*	*	*				
Moskau	161	1016.4	-5	SO 06	*	1017.1	-6	NO 10	*	1019.9	-7	NW 02	=	*	*	*	*	*	*				
London	65	1015.1	4	NNO 12	*	1016.7	3	NO 10	*	1020.0	2	ONO 05	*	*	*	*	*	*	*				
Paris	46	1008.7	7	NNO 12	*	1010.0	5	N 12	*	1013.4	2	N 05	*	*	*	*	*	*	*				
Wien	157	1016.2	2	NO 11	*	1015.0	2	SO 02	*	1015.4	2	N 05	*	*	*	*	*	*	*				
Rom	3	1018.7	15	SW 04	*	1018.6	12	SO 05	*	1017.7	14	SO 05	*	*	*	*	*	*	*				
Madrid	667	1012.7	14	W 14	*	1012.3	12	S 03	*	1013.3	10	still	*	*	*	*	*	*	*				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7:58	16:21
München	7:44	16:23
Frankfurt	8:03	16:26
Bremen	8:17	16:12

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

