

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes 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 1953

Donnerstag, den 1. Januar

Nummer 1

Klimatologische Werte für Dezember 1952

(Vollständige Übersicht im "Witterungsbericht")

Station	Lufttemperatur								Luftdruck UU	Niederschlag								Sonnenschein	Bewölkung			Beob.					
	Mittel (°C)	Abweichung +)	Höchster Wert (°C)	am	Tiefster Wert (°C)	am	Sommertage	heiße Tage		Frosttage	Eistage	auf NN reduziert (mb)	Mittel (%)	Summe (mm)	% des Normalwertes ++)	Höchster Wert (mm)	am		Tage mit $\geq 0.1$ mm	Tage mit $\geq 2.5$ mm	Tage mit Schneefall	Tage mit Schneedecke	Summe (Stunden)	% des Normalwertes	heitere Tage	trübe Tage	Gewittertage
	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
Bremerhaven	0.8	-1.0	6.8	24.	-9.6	2.	.	.	20	4	10.9	94	43	73	10	21.	17	6	8	3	22	64	.	18	.	13	4
Bremen	0.8	-1.4	9.0	24.	-9.7	2.	.	.	20	4	10.3	90	60	112	10	14.	20	8	7	5	37	119	1	21	.	10	4
Berlin-Dahlem	-0.4	-1.0	6.5	25.	-11.2	2.	.	.	27	7	13.0	91	34	71	9	18.	17	5	6	20	27	80	.	14	.	8	1
Berlin-Tempelhof	-0.1	-1.0	6.6	25.	-8.3	11.	.	.	24	6	13.1	89	27	52	8	18.	17	5	7	14	-	-	.	15	.	-	-
Kassel	0.1	-0.9	8.5	25.	-8.5	9.	.	.	18	4	-	87	54	116	13	21.	19	8	11	15	-	-	.	22	.	13	4
Gießen	0.4	-0.8	8.7	24.	-8.7	10.	.	.	19	4	13.5	85	53	104	14	21.	18	7	6	11	32	105	2	19	.	11	1
Geisenheim	1.2	-0.6	9.5	24.	-7.6	10.	.	.	16	3	14.0	82	82	186	17	21.	23	8	5	6	26	76	1	19	.	5	2
Schlüchtern	-0.1	-	7.7	25.	-9.5	9.	.	.	20	7	14.1	86	112	142	26	21.	18	11	13	19	23	-	2	24	.	-	-
Hersfeld	0.1	-0.1	8.0	25.	-8.8	10.	.	.	22	4	14.5	86	50	86	5	17.	18	6	5	9	-	-	.	24	.	-	-
Wasserkuppe	-3.9	-1.5	4.0	25.	-2.7	10.	.	.	31	27	-	94	127	150	23	21.	21	14	18	31	40	-	1	21	.	17	9
Kl. Feldberg, Ts.	-3.1	-1.3	4.9	25.	-12.1	11.	.	.	30	23	-	96	104	110	14	21.	22	11	15	31	36	89	2	24	.	16	3
Frankfurt a.M.	1.4	-0.4	10.3	25.	-7.1	10.	.	.	15	3	13.9	84	96	182	19	1.	20	10	3	4	29	100	2	20	.	18	3
Frankfurt Rhein-M.	0.9	-	10.4	25.	-9.6	10.	.	.	17	2	13.7	86	83	157	20	1.	21	9	4	3	41	147	1	20	.	13	3
Darmstadt	0.3	-0.6	9.6	25.	-9.4	10.	.	.	20	8	14.0	88	110	224	36	1.	22	9	17	16	47	170	2	17	.	21	4
Würzburg	-0.0	-0.7	8.8	25.	-10.6	9.	.	.	22	9	14.9	87	110	216	37	1.	21	7	4	12	37	107	1	17	.	-	-
Bad Kissingen	-0.4	-0.8	7.3	25.	-10.0	9.	.	.	22	6	10.1	85	95	136	24	21.	18	10	14	19	24	-	1	21	.	-	-
Bamberg	-1.4	-1.2	7.0	25.	-11.9	9.	.	.	28	11	15.0	90	96	196	32	1.	19	9	8	26	-	-	1	22	.	10	3
Hof	-2.8	-1.4	4.3	25.	-12.7	10.	.	.	29	17	15.3	91	53	98	12	1.	18	8	16	31	33	-	1	22	.	18	4
Bayreuth	-2.0	-1.7	5.9	13.	-13.7	7.	.	.	25	14	15.8	88	76	156	24	1.	19	10	10	24	20	64	2	21	.	-	-
Weiden	-2.3	-1.2	5.0	13.	-12.7	3.	.	.	26	15	16.0	89	78	137	25	1.	17	8	16	24	27	-	.	23	.	-	-
Silberhütte	-4.1	-1.4	1.6	25.	-13.0	11.	.	.	30	26	-	96	101	119	27	1.	21	10	14	31	30	-	1	23	.	-	-
Karlsruhe	1.4	-0.5	11.1	13.	-10.0	9.	.	.	19	4	14.4	85	116	176	30	1.	21	12	10	11	59	160	3	18	1	7	2
Mannheim	1.3	-0.5	9.7	25.	-9.3	9.	.	.	17	5	14.0	86	103	304	37	1.	20	11	4	12	46	-	1	18	.	-	-
Königstuhl	-1.8	-1.5	6.7	24.	-10.7	9.	.	.	26	15	14.9	96	129	184	35	1.	21	13	6	23	44	103	1	23	.	11	1
Stuttgart	0.9	-0.9	9.5	25.	-8.5	9.	.	.	18	7	14.9	81	79	172	22	1.	23	10	12	11	47	188	.	21	1	12	3
Stuttgart-Echterd.	-	-	8.0	24.	-10.8	9.	.	.	22	10	15.3	87	64	143	12	22.	21	9	14	18	-	-	.	19	.	-	-
Weissenburg/Bay.	-2.1	-1.7	6.2	13.	-15.1	9.	.	.	23	15	15.8	90	66	154	13	1.	20	8	8	19	25	-	1	20	.	-	-
Nürnberg-Fürth	-1.5	-1.5	7.6	25.	-13.7	9.	.	.	23	11	15.4	90	85	193	31	1.	19	10	4	19	32	-	2	18	.	11	2
Regensburg	-2.1	-0.9	5.5	13.	-12.4	9.	.	.	28	14	15.9	88	58	136	12	1.	18	6	8	25	35	-	2	21	.	-	-
Stötten	-2.8	-2.2	7.5	1.	-10.1	8.	.	.	25	17	15.8	94	115	153	18	22.	21	13	8	27	23	-	1	19	.	19	4
Ulm	-0.9	-0.6	10.2	1.	-7.2	7.	.	.	22	12	16.0	89	53	113	13	2.	20	8	6	23	21	-	.	25	.	-	-
Augsburg	-1.1	-0.4	7.2	24.	-11.0	11.	.	.	23	14	15.6	88	71	130	14	1.	22	9	10	21	23	-	.	19	.	-	-
München	-0.9	-0.2	10.2	1.	-10.6	6.	.	.	25	13	15.6	88	68	122	13	2.	21	11	14	27	26	71	.	25	.	-	-
München-Riem	-1.3	-0.1	10.7	1.	-10.8	6.	u.	11.	24	13	15.9	84	65	115	14	2.	19	13	7	18	22	58	.	27	.	11	3
Landshut	-1.7	-0.6	6.0	21.	-11.7	9.	.	.	26	13	15.4	91	67	140	14	1.	17	9	8	19	17	36	.	22	.	-	-
Passau-Oberhausen	-1.7	-0.4	4.7	21.	-5.4	9.	.	.	27	13	16.3	89	65	92	13	22.	18	8	8	30	15	-	.	21	.	-	-
Kempten	-1.7	-	9.6	1.	-11.5	10.	.	.	28	10	16.5	86	115	129	16	2.	21	14	10	23	42	-	.	17	1	-	-
Zugspitze	-11.1	-1.0	2.0	1.	-21.8	16.	.	.	31	31	-	74	186	238	19	16.	20	18	20	31	82	74	3	14	.	25	14
Hohenpeisenberg	-2.6	-1.5	10.0	1.	-10.3	8.	.	.	28	15	-	90	72	131	13	2.	23	10	9	29	46	62	.	22	.	19	9
Garmisch-Partenk.	-2.3	-0.5	8.0	1.	-12.8	10.	.	.	29	12	15.5	89	75	93	13	22.	18	11	10	28	33	77	1	19	.	-	-
Friedrichshafen	0.5	0.1	10.0	1.	-6.1	8.	.	.	19	9	15.4	86	84	145	19	2.	20	13	2	14	27	-	.	23	.	-	-
Freiburg	1.6	-0.1	14.5	1.	-8.2	9.	.	.	18	6	14.4	83	90	155	19	15.	22	10	8	10	48	97	1	19	1	13	6
Trier/Petrisberg	0.8	-0.8	10.0	24.	-7.3	10.	.	.	18	5	14.3	89	136	-	36	1.	21	12	1	9	23	-	.	23	.	16	2
Feldberg/Schwarzwald	-4.0	-1.2	6.6	1.	-12.9	5.	.	.	30	22	-	84	232	124	26	21.	22	20	16	31	50	70	2	19	2	27	15

+) vom Mittel 1881 - 1940, ++ 1891 - 1930 Erläuterungen: Beim Luftdruck sind 1000 mb zu addieren, UU = rel.-Feuchtigkeit



## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an

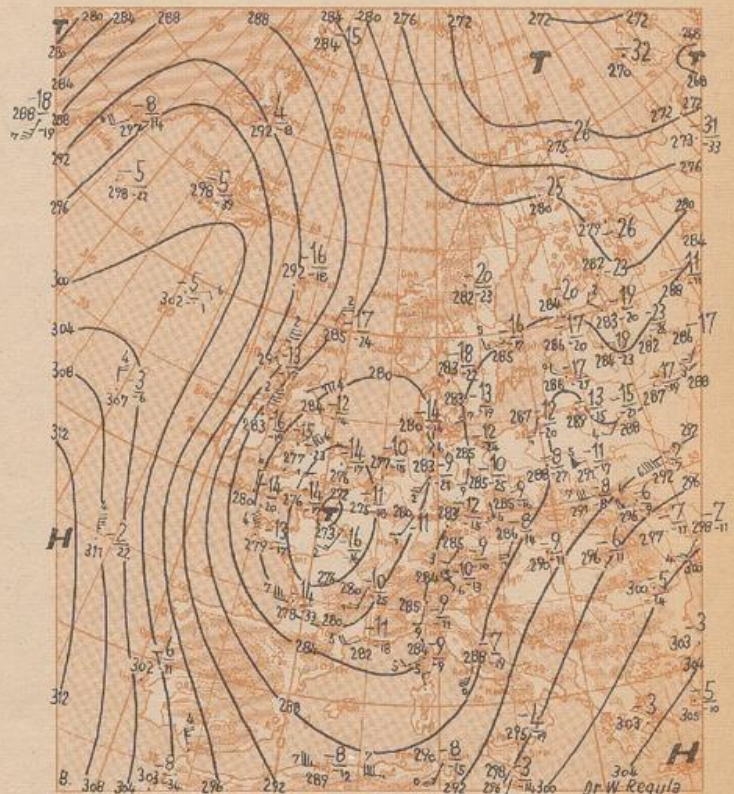


1:50000000

Dr. W. Regula

## 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

Dr. W. Regula

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zehnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** Das Nordseetief hat seinen Südkurs unverändert beibehalten. Sein Kerngebiet liegt heute früh über Nordfrankreich. Gleichzeitig hat sich das gestern im westlichen Mittelmeer gelegene Tief nordostwärts bewegt. Dadurch konnte sich über Mitteleuropa eine großräumige Südströmung ausbilden, die das Übergreifen des mittelfranzösischen Niederschlagsgebiets auf Deutschland verhindert. Der anhaltende Druckfall bewirkte vielmehr ein Aufbrechen der in den Vortagen zäh geschlossenen Wolkendecke über großen Teilen Süddeutschlands. Die bisher kaum geänderten Temperaturen werden durch die Südströmung und dem zeitweiligen Bewölkungsrückgang im Laufe des heutigen Tages etwas ansteigen können.

Entscheidend für die Wetterentwicklung Mitteleuropas wird die starke Belebung der Tiefdrucktätigkeit über Norditalien und der Adria, die mit dem Einbruch von Kaltluft ins westliche Mittelmeer zusammenhängt. Der auf der Ostseite der Adriastörung in höheren Luftschichten sich ausbildende Warmluftstrom wird zu Niederschlägen von Südosten her führen. Damit geht die ruhige Wetterlage der letzten Tage des Vorjahres zu Ende.

Schramm

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

**Südbayern:** Bei mäßigen, nach Nordwest drehenden Winden und leichtem Frost länger anhaltende Schneefälle.

**Nordbayern, Württemberg-Baden und Hessen:** Bei mäßigen, nach Nord bis Nordwest drehenden Winden neue Eintrübung und bei leichtem Frost zeitweise Schneefall.

**Berlin und Mitteldeutschland:** Bei etwas auffrischenden, nach Nordost drehenden Winden und um den Gefrierpunkt schwankenden Temperaturen einsetzende Schneefälle und hohe Feuchte zwischen 90 und 100 %.

**Nordwestdeutschland:** Bei schwachen bis mäßigen nordöstlichen Winden und um den Gefrierpunkt schwankenden Temperaturen wieder vorherrschend bedeckt ohne wesentlichen Niederschlag.

**Weitere Aussichten bis Sonntag:** Schneefälle auch auf Nordwestdeutschland übergreifend und weiterhin vorherrschend leichter Frost.

Prof. Dr. Scherhag

# Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				19 Uhr				-heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. Nieder- schlag in mm	Gestrig. 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		höch- ste gest.	tiefste d.letz. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1004.0	-1	S 14/18	☉	1001.3	-2	SO 07/08	☉	1000.4	-3	OSO 06/11	☉	.	-0	-4	-1.6	.	0.0
Berlin-Dahlem	51	1008.0	-1	OSO 06/06	☉	1005.4	-0	SO 07/09	☉	1003.3	-0	OSO 08/13	☉	.	-0	-1	-2.1	.	0.2
Kassel	187	1006.6	-1	SSW 06/12	☉	1003.8	-2	SSW 12/18	☉	1001.3	-1	SSW 01/03	☉	.	-1	-2	-1.3	.	0.0
Gießen	185	1007.0	-2	S 09/17	☉	1003.8	-3	SSO 10/21	☉	1000.2	-4	NO 03/04	☉	.	-2	-4	-2.3	.	0.0
Bad Wildungen	280	1006.1	-3	S 09/16	☉	1003.5	-3	S 09/16	☉	1001.2	-6	still	☉	.	-3	-7	X	.	0.0
Wasserkuppe	921	895.5	-7	S 18	☉	894.0	-8	S 15	☉	890.9	-5	SSO 10	☉	35	-6	-8	-7.6	.	0.4
Feldberg	806	908.8	-7	SSO 14/19	☉	906.7	-7	SSO 14/18	☉	903.4	-3	OSO 05	☉	36	-7	-7	-7.2	.	0.0
Frankfurt-Stadt	103	1007.9	-1	S 05/10	☉	1005.0	-1	SSW 04/11	☉	1000.6	-3	NNO 03/05	☉	.	-1	-3	-1.2	gering	0.0
Würzburg	259	1007.9	-2	SSW 02/05	☉	1005.9	-2	SSO 01/03	☉	1001.1	-3	OSO 01/02	☉	.	-1	-3	-2.3	.	0.0
Bad Kissingen	223	1008.3	-1	S 05/07	☉	1006.1	-1	S 04/05	☉	1001.6	-2	N 03/03	☉	.	-1	-2	-1.5	gering	0.0
Bamberg	382	1008.9	-3	S 14/16	☉	1006.6	-3	SO 15/20	☉	1001.4	-4	N 07/08	☉	Flecken	-2	-4	-3.0	.	X
Coburg	336	1009.3	-3	S 04/08	☉	1007.1	-2	S 02/04	☉	1002.0	-3	still	☉	1	-2	-3	X	.	X
Bayreuth	358	1010.3	-4	S 05/09	☉	1007.9	-2	SSO 05/08	☉	1002.6	-3	SSO 02/05	☉	Flecken	-2	-3	-2.5	.	0.0
Hof	567	1009.2	-4	S 08/10	☉	1007.3	-4	SO 08/12	☉	1002.6	-5	still	☉	2	-4	-6	X	gering	0.0
Karlsruhe	115	1007.8	-1	SW 04/08	☉	1004.1	-2	still	☉	998.4	-1	ONO 02/03	☉	.	-1	-4	-1.5	.	0.5
Stuttgart	305	1007.5	1	still	☉	1004.8	-1	SO 02/03	☉	999.1	-2	still	☉	.	2	-2	-1.3	.	4.6
Nürnberg	311	1009.0	-2	S 04/08	☉	1006.7	-2	S 07/10	☉	1001.5	-2	SO 02/02	☉	.	-2	-4	-2.1	gering	0.0
Ulm	480	1009.1	-3	S 02/05	☉	1007.1	-2	SSW 02/04	☉	1000.2	-3	ONO 02/04	☉	Flecken	-2	-4	-2.9	.	0.0
Augsburg	480	1009.0	-3	SSW 05/06	☉	1007.3	-3	SSO 04/05	☉	1000.0	-2	O 07/08	☉	Flecken	-2	-4	-2.7	gering	0.0
München-Stadt	521	1009.0	-3	SSO 01/02	☉	1006.7	-2	still	☉	1000.3	-3	OSO 03/05	☉	1	-2	-3	-2.6	0.6	0.7
Passau	409	1009.6	-1	ONO 01/01	☉	1007.4	-1	still	☉	1001.9	-3	O 01/02	☉	6	-0	-3	-1.5	.	0.0
Oberstdorf	810	1008.6	-2	still	☉	1007.1	-2	still	☉	1001.6	-9	still	☉	31	1	-9	X	0.3	1.7
Zugspitze	2960	694.6	-9	S 22/24	☉	692.7	-10	SO 03/04	☉	687.5	-12	SO 13/14	☉	350	-8	-12	-10.2	1	12
Bad Tölz	654	1008.8	-2	WNW 01/01	☉	1007.1	-3	SO 03/03	☉	1001.6	-7	SO 03/03	☉	12	-1	-7	X	gering	2.5
Wendelstein	1735	813.4	-1	NW 03/10	☉	811.5	-3	NO 06/08	☉	805.8	-2	NO 14/14	☉	130	1	-5	X	gering	2.4
Berchtesgaden	542	1009.3	-2	still	☉	1008.1	-5	S 02	☉	1002.1	-7	still	☉	11	-0	-7	X	.	1.0
Stockholm	10	1007.8	-3	still	☉	1009.5	-4	still	☉	1012.7	-5	NNW 05	☉	.	.	.	.	.	.
Oslo	25	1004.3	-1	ONO 17	☉	1006.1	-1	N 11	☉	1010.4	0	O 15	☉	.	.	.	.	.	.
Kopenhagen	1	1007.3	1	S 05	☉	1007.4	-3	OSO 05	☉	1004.3	0	OSO 20	☉	.	.	.	.	.	.
Moskau	161	1021.9	-10	SO 10	☉	1020.8	-10	SO 06	☉	1019.1	-10	SO 04	☉	.	.	.	.	.	.
London	66	996.2	4	W 03	☉	993.1	2	SSW 05	☉	995.7	2	N 05	☉	.	.	.	.	.	.
Paris	46	1004.6	-1	SSW 18	☉	997.7	-1	S 18	☉	992.6	0	still	☉	.	.	.	.	.	.
Wien	157	1009.6	0	still	☉	1008.3	0	still	☉	1001.6	1	still	☉	.	.	.	.	.	.
Rom	3	1006.0	15	SO 22	☉	1002.9	14	SO 30	☉	992.4	12	S 20	☉	.	.	.	.	.	.
Madrid	667	1011.6	3	NO 08	☉	1011.0	1	N 08	☉	1005.6	1	S 05	☉	.	.	.	.	.	.

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittel-europäische Zeit		
Bad Kissingen	8 <sup>19</sup>	16 <sup>30</sup>
München	8 <sup>05</sup>	16 <sup>32</sup>
Frankfurt	8 <sup>24</sup>	16 <sup>35</sup>
Bremen	8 <sup>38</sup>	16 <sup>19</sup>

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

