

# Wetterkarte

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst 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 zu Reklame-  
zwecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1951

Donnerstag, den 8. Februar

Nummer 39

## Beobachtungsergebnisse aus der US-Zone

Januar 1951

STATION	LUFTTEMPERATUR (°C)						ZAHL DER		NIEDERSCHLAG			
	Mittel	Abweichung vom Normalwert +)	höchste	Datum	tiefste	Datum	Frost- Tage	Eis- Tage	Höhe in mm	in % des normalen ++)	höchster Tageswert mm	Dat.
Kassel	2.8	+3.1	8.8	12.	-6.6	1.	10	.	49	111	13.	19.
Bad Wildungen	2.4	+3.0	6.0	12.	-5.7	1.	10	.	48	109	9	18.
Gießen	3.0	+3.0	9.0	11.	-6.2	1.	5	.	51	113	13	18.
Röhrigshof	1.5	+3.1	7.3	11.	-8.0	1.	19	1	80	100	16	18.
Frankfurt a.M.	3.8	+3.0	9.5	12.	-5.4	1.	3	.	77	175	16	18.
Geisenheim	3.6	+2.7	9.6	12.	-5.3	1.	5	.	61	174	12	16.
Mannheim	4.0	+3.0	9.9	20.	-4.6	1.	4	.	56	200	10	16.
Karlsruhe	3.9	+2.8	12.5	11.	-5.9	1.	9	.	76	152	16	21.
Stuttgart	4.0	+3.4	10.8	5.	-5.9	1.	2	.	60	162	20	21.
Ulm	0.5	+1.9	6.2	20.	-8.1	10.	20	2	53	136	11	21.
Bad Kissingen	2.0	+2.8	7.6	11.	-12.8	1.	11	.	72	120	14	19.
Würzburg	2.8	+3.2	9.1	11.	-13.7	1.	8	.	47	112	10	16.
Coburg	1.2	+2.7	7.5	6.	-9.7	1.	17	1	55	98	15	18.
Hof	-0.2	+2.8	5.9	12.	-13.1	1.	25	7	41	79	14	19.
Bayreuth	1.1	+2.6	6.1	6.	-9.4	1.	21	2	57	124	16	18.
Bamberg	2.1	+3.1	8.4	6.	-11.7	1.	13	.	46	100	11	18.
Fürth	1.6	+2.9	7.4	6.	-12.4	1.	15	.	49	122	13	16.
Weißenburg/Mfr.	1.2	+2.6	7.7	6.	-8.2	10.	18	.	56	137	20	21.
Neumarkt/Opf.	0.6	+2.3	8.4	6.	-8.2	1.	21	1	62	111	16	18.
Passau	-1.0	+1.6	5.8	8.	-13.0	1.	29	5	73	106	20	19.
Regensburg	-0.9	+1.6	4.9	8.	-12.6	1.	24	5	54	138	15	19.
Augsburg	0.5	+2.3	8.0	11.	-11.2	1.	25	1	87	178	38	21.
Obertaufkirchen	-0.7	+1.7	6.2	8.	-12.2	1.	28	7	58	126	19	21.
München-Bogenh.	0.8	+2.5	9.2	11.	-7.0	1.	26	.	109	218	51	21.
Berchtesgaden	-1.1		6.7	18.	-12.0	1.	28	2	154	164	55	21.
Garmisch-Partenk.	-0.2	+2.6	10.1	12.	-8.1	10.	31	.	196	258	60	21.
Oberstdorf	-1.3	+2.0	9.2	12.	-13.6	10.	28	4	257	206	95	21.
Kl. Feldberg	-1.0	+1.7	4.0	6.	-9.6	1.	29	15	103	108	20	18.
Königstuhl	1.1	+2.5	7.4	11., 12.	-5.6	1.	19	1	120	188	23	21.
Silberhütte	-1.8	+2.1	4.8	12.	-9.0	1.	31	22	61	84	15	18.
Zugspitze	-9.9	+1.1	0.2	6., 7.	-18.4	16.	31	29	318	490	51	21.
Berlin-Dahlem	1.1	+1.7	10.4	12.	-11.3	1.	17	4	66	135	15	20.
Bremen-Flughafen	2.5	+1.4	8.0	17.	-8.9	1.	13	2	86	172	13	18.

+ ) 1881 - 1940

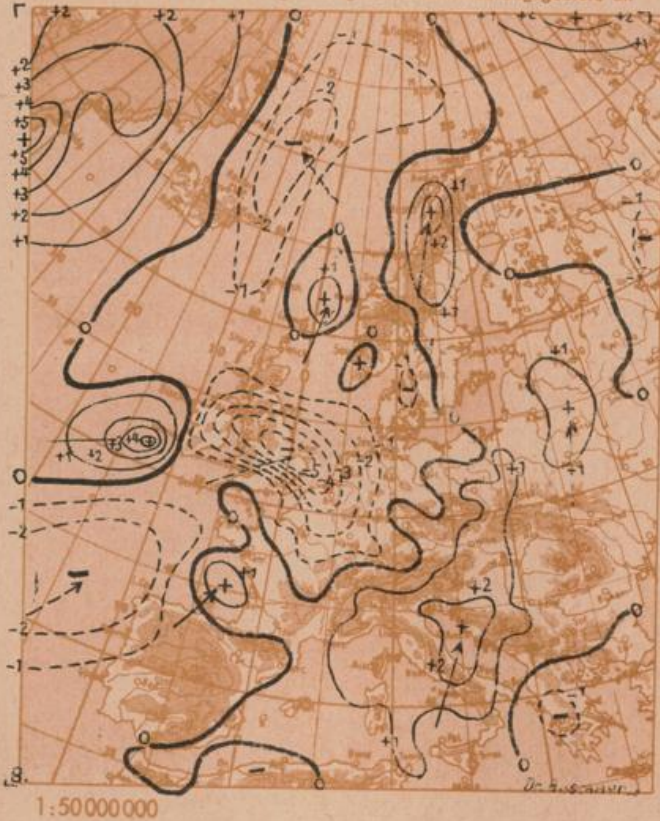
++ ) 1891-1930

(Im 3. Absatz Zeile 6 des gestrigen Berichtes setze statt „Monatsmittel“ Monatsmaxima)



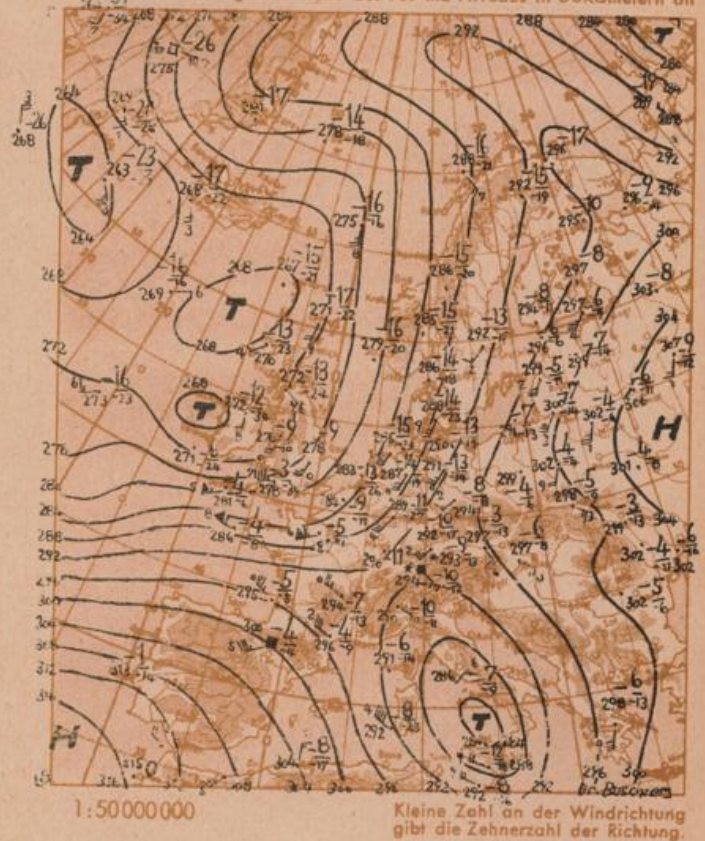
## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



## 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



**Übersicht:** Die russische Antizyklone und das ausgedehnte Islandtief beherrschen neben dem Tiefdruckgebiet im Mittelmeer auch heute die Wetterlage in Europa. Eine neue atlantische Störung ist dabei am Südrand des Islandtiefs bis in den Raum der Britischen Inseln vorgedrungen und schwenkt nunmehr nach Nordosten. Eine weitere atlantische Störung folgt rasch nach.

Das Mittelmeertief beeinflusste auch gestern wiederum das östliche Süddeutschland ziemlich stark. Wenn auch der Aufgleitprozeß im ganzen gegen vorgestern etwas nachließ, so betragen die teils als Regen, teils als Schnee gefallenen Niederschlagsmengen immerhin noch 3 bis 5 mm.

Sehr mildes Wetter herrschte im Rheingebiet. Hier stiegen die Temperaturen bis zu 10 Grad an. Im allgemeinen lagen die Höchstwerte jedoch bei 5 Grad, im Süden noch etwas darunter.

Mit dem Zustrom atlantischer Luftmassen setzt sich das milde Wetter noch weiter nach Osten durch.

Dr. Lingelbach

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

**Bremen und Nordhessen:** Bei frischen, von Süd auf Südwest drehenden Winden meist bedeckt und zeitweise Regen, Tageshöchsttemperaturen etwas über 5 Grad, kein Nachtfrost.

**Berlin:** Bei mäßigen, zeitweise frischen Winden aus Süd bis Südwest wolkgig bis bedeckt und zeitweise Regen. Tageshöchsttemperaturen um 5 Grad, Tiefsttemperaturen um 0 Grad.

**Westliches Süddeutschland:** Bei mäßigen, zeitweise frischen Winden aus Süd bis Südwest wolkgig bis bedeckt und zeitweise Regen. Tageshöchsttemperaturen um 8 Grad, Tiefsttemperaturen einige Grad über Null.

**Östliches Süddeutschland:** Bei allgemein schwachen Winden im Laufe des Tages von Westen her Bewölkungszunahme und nachfolgend etwas Niederschlag überwiegend als Regen. Tageshöchsttemperaturen um 5 Grad, Tiefsttemperaturen um 0 Grad.

**Weitere Aussichten bis Montag:** Wechselhaft mit einzelnen Niederschlägen, überwiegend als Regen, verhältnismäßig mild, nur gebietsweise leichter Nachtfrost.

Dr. Meyer

**Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:**

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,  
Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547  
Wetterdienst Mübhen, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480360  
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087  
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691  
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040  
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,  
Tel. Nürnberg 70465, 72058  
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 98822, 98823

# Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort □ Bergstationen	See- höhe in m	13 Uhr				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Mittl. Temperatur gestern	Mittl. Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestir- 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					
Berlin / Dahlem	54	1007.5	8	S 04	00	1018.7	5	S 03	00	1011.5	3	SSO 04	00	7	2	-	3.7	
Bremen	3	1005.2	6	S 18	00	1006.4	5	SO 08	00	1006.0	0	OSO 09	00	7	0	-	7.3	
Kassel	198	1006.9	7	SSW 10	00	1009.2	4	S 05	00	1009.2	1	SSO 04	00	8	1	-	7.3	
Bad Wildungen	280	1006.4	6	SSW 07	00	1008.5	4	SSO 04	00	1008.7	1	S 03	00	7	1	0.5	6.2	
Frankfurt-Stadt	100	1007.9	7	SSW 04	00	1009.2	7	SW 04	00	1010.1	0	SHll	00	9	0	8.1	5.2	
Aschaffenburg	202	1007.4	8	SSO 03	00	1009.0	5	SSO 03	00	1010.4	2	O 05	00	9	0	-	x	
Bad Kissingen	223	1009.3	2	N 04	00	1011.4	2	SHll	00	1012.6	-3	ONO 03	00	5	-3	-	1.1	
Coburg	388	1009.3	4	S 02	00	1011.5	3	SHll	00	1013.1	-1	OSO 02	00	4	-1	-	x	
Hof	567	1009.3	4	WSW 05	00	1012.6	1	SO 05	00	1014.5	-3	SSO 08	00	Flecken	4	-3	3.0	
Bayreuth	341	1009.3	6	SHll	00	1012.6	3	SSO 02	00	1014.0	0	SO 03	00	6	-1	-	1.4	
Würzburg	259	1008.8	5	SSW 04	00	1011.8	3	SW 01	00	1012.0	-1	SSO 05	00	6	-2	-	0.8	
Nürnberg-Fürth	312	1008.8	5	SSW 04	00	1011.8	3	SW 01	00	1013.2	-1	SSO 05	00	10	-1	-	7.0	
Karlsruhe	115	1008.2	8	SSW 07	00	1010.2	6	SHll	00	1010.0	-1	O 03	00	8	0	-	1.9	
Stuttgart /Stadt	305	1008.4	6	SHll	00	1010.9	6	SHll	00	1011.8	0	SHll	00	4	-1	0.2	x	
Ingolstadt	367	1009.6	4	SSW 01	00	1012.6	3	SSW 02	00	1013.9	-1	O 02	00	4	-1	2	0.0	
Landshut	459	1009.3	2	W 01	00	1012.7	2	W 05	00	1014.2	-1	NW 02	00	4	-1	2	0.0	
Augsburg	480	1009.7	2	SHll	00	1012.6	2	SSW 01	00	1014.3	-2	S 01	00	Flecken	3	-2	0.3	
München-Stadt	522	1009.8	3	OSO 02	00	1013.7	2	SHll	00	1014.4	-1	SO 02	00	1	3	-1	3.0	
Oberstdorf	811	1010.6	0	SHll	00	1013.7	0	SHll	00	1016.1	-7	S 01	00	45	2	-8	1	0.0
Bad Tölz	654	1008.4	3	WNW 03	00	1012.8	1	WNW 01	00	1014.4	-2	OSO 01	00	35	3	-2	4	0.2
Berchtesgaden	542	1008.6	4	SSW 03	00	1013.0	1	SHll	00	1015.1	0	SHll	00	30	4	-0	2	1.1
Wasserkuppe	950	899.4	-1	S 12	00	901.5	-2	S 12	00	900.7	-3	SSW 16	00	26	-0	-4	-	4.0
Feldberg i. Taunus	801	912.2	0	S 11	00	914.0	0	S 15	00	912.7	-3	S 20	00	31	1	-3	0.1	5.6
Zugspitze	2962	693.7	-8	SO 06	00	696.4	-13	N 05	00	697.6	-9	SW 22	00	413	-7	-13	5	0.0
Stockholm	10	1009.6	7	S 05	00	1011.0	1	O 04	00	1013.7	0	O 10	00					
Oslo	25	1005.1	1	SO 09	00	1006.9	2	OSO 07	00	1006.8	1	OSO 15	00					
Kopenhagen	1	1006.6	3	SSO 03	00	1008.9	2	SO 08	00	1008.9	1	SO 10	00					
Moskau	161	1036.8	-8	OSO 10	00	1037.2	-11	SO 04	00									
London	46	999.7	6	WSW 11	00	1000.0	4	SSW 11	00	989.9	7	SW 15	00					
Paris	46	1005.9	6	SW 12	00	1006.3	6	S 08	00	1006.9	6	S 15	00					
Wien	157	1009.3	8	NNO 02	00	1009.4	8	SO 12	00	1014.8	5	NW 05	00					
Rom	3	996.7	10	WNW 03	00	995.9	10	NO 02	00	1000.3	7	NNO 05	00					
Madrid	667	1011.7	7	WSW 06	00	1013.0	7	WSW 14	00	1014.4	7	SSW 20	00					

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7 <sup>45</sup>	17 <sup>26</sup>
München	7 <sup>32</sup>	17 <sup>25</sup>
Frankfurt	7 <sup>48</sup>	17 <sup>31</sup>
Bremen	7 <sup>50</sup>	17 <sup>23</sup>

## Messungen in der freien Atmosphäre

