

# 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

Samstag, den 4. Oktober

Nummer 278

Tägliche Niederschlagshöhe (mm) +)  
für die Zeit vom 22.9. bis 28.9.1952

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

Station	Mo 22.	Di 23.	Mi 24.	Do 25.	Fr 26.	Sa 27.	So 28.	Wochen- summe
<b>B a y e r n</b>								
Bad Kissingen	1.4	0.1	0.0	0.0	7.3	0.3	18.0	27.1
Würzburg	1.7	0.0	0.0	0.0	7.6	0.7	12.8	22.8
Bamberg	1.6	.	0.0	0.0	5.6	0.0	19.3	26.5
Coburg	0.7	0.6	0.1	.	3.2	0.0	18.5	23.1
Hof	0.8	2.7	0.1	0.1	2.8	1.6	21.1	29.2
Bayreuth	2.4	0.7	0.1	.	4.9	2.2	8.9	19.2
Silberhütte	3.8	0.8	1.4	0.0	3.2	3.0	9.4	21.6
Weiden/Opf.	0.6	1.8	1.0	.	4.4	2.5	6.8	17.1
Ansbach	1.4	0.9	0.6	.	4.9	0.0	17.0	24.8
Fürth	0.9	0.0	0.0	0.0	1.4	3.4	9.4	15.1
Weißenburg/Mfr.	1.0	1.2	0.1	.	8.2	.	3.4	13.9
Ingolstadt	0.2	0.0	0.4	0.1	2.7	2.3	4.1	9.8
Regensburg	0.8	1.9	0.0	.	1.4	0.9	6.6	11.6
Großer Falkenstein	6.8	4.3	1.6	0.7	5.0	2.3	13.0	33.7
Passau	3.5	1.3	0.0	.	4.7	6.2	7.3	23.0
Landshut	0.7	0.0	0.1	.	2.1	0.1	4.8	7.8
München-Bogenhausen	0.2	1.1	0.0	.	2.4	0.0	2.4	6.1
München-Rien	0.4	0.9	.	.	2.9	0.0	5.2	9.4
Augsburg	1.6	0.4	0.1	0.1	2.6	0.0	2.4	7.2
Kempten	1.9	3.3	.	.	5.1	0.5	8.9	19.7
Hohenpeißenberg	0.0	5.6	.	.	3.1	0.1	3.4	12.2
Bad Tölz	4.3	9.2	.	.	7.8	.	11.1	32.4
Wendelstein	0.8	21.7	0.0	.	8.0	0.9	9.3	40.7
Garmisch-Partenk.	0.9	1.9	.	.	7.8	.	3.1	13.7
Zugspitze	1.4	3.6	.	.	8.0	0.1	22.4	35.5
Oberstdorf	5.0	8.3	.	.	10.6	0.6	8.1	32.6
Berchtesgaden	0.0	3.4	0.6	.	4.5	1.3	4.2	14.0

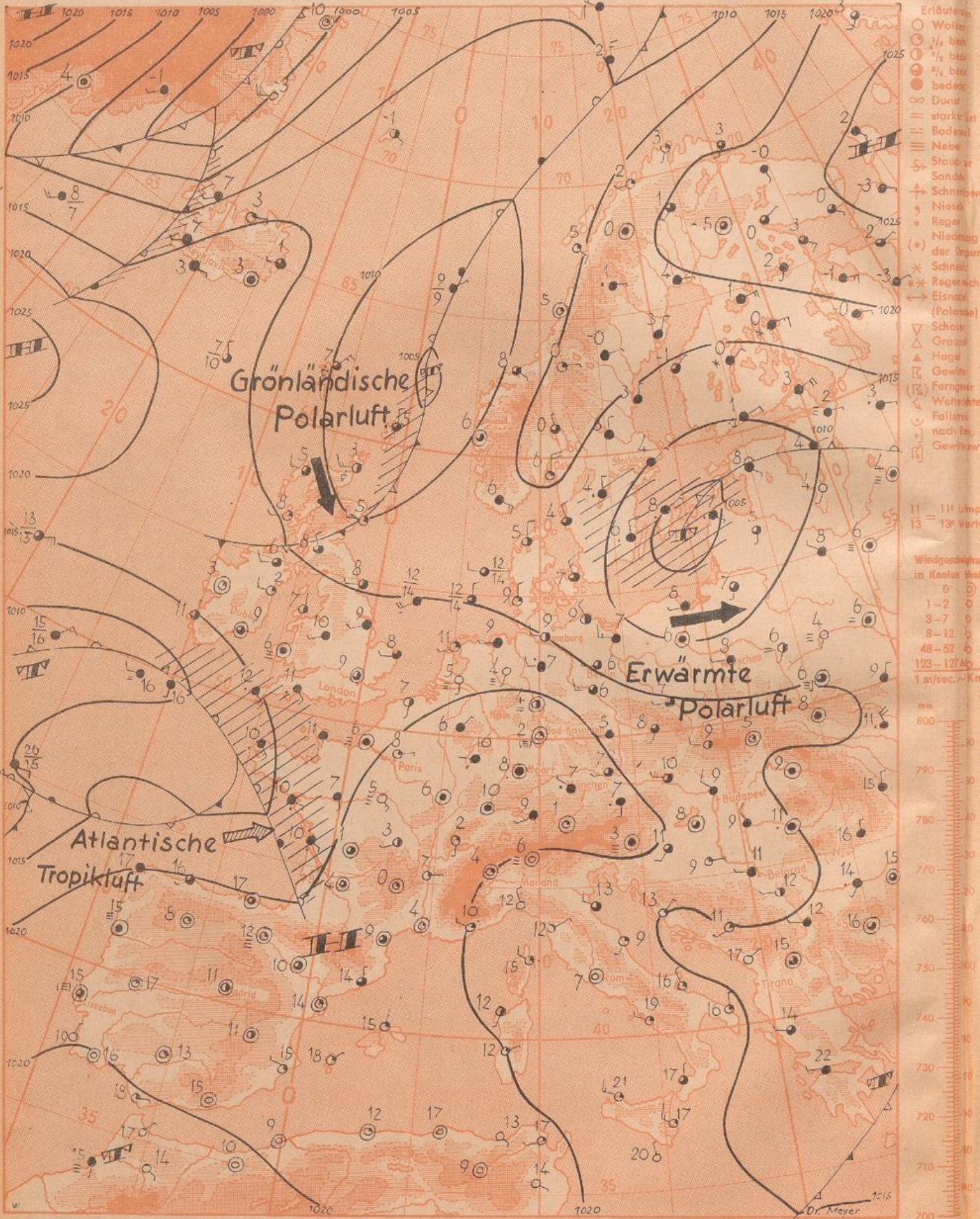
+ ) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 4. Oktober 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolke
  - 1/8 bed.
  - 1/4 bed.
  - 1/2 bed.
  - bedeck.
  - ∞ Dunst
  - ≡ starke Bodeneis
  - ≡ Nebel
  - Staub- oder Sandsturm
  - Schneesturm
  - Niesel
  - Regen
  - Niedrig der Luft
  - \* Schmelz
  - Regen nach Eis
  - (Polen)
  - ▽ Schnee
  - △ Hagel
  - Gewitter
  - Ferngehir
  - Wellenlinie
  - Falllinie
  - nach Im, Gewitter

11 = 11° Luft  
13 = 13° Wert

**Windgeschwindigkeit in Knoten**

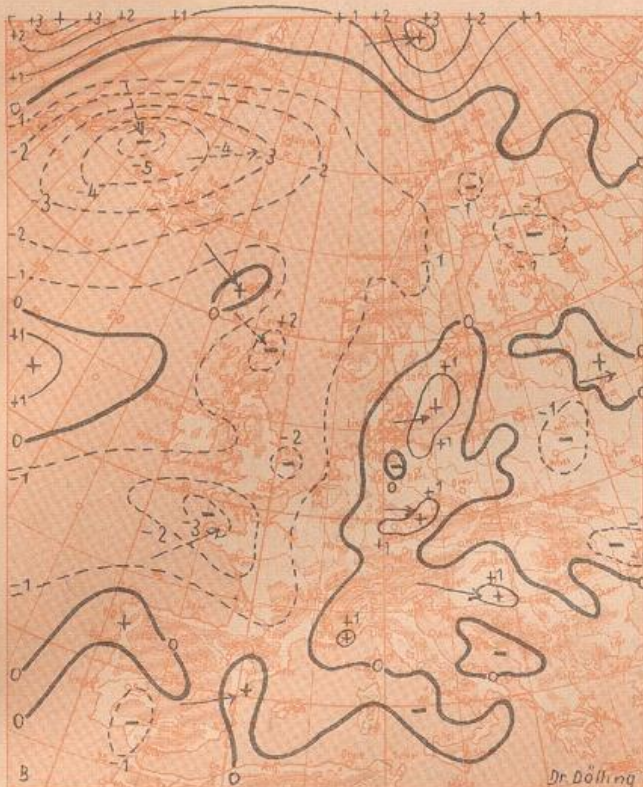
- 0 ○
- 1-2 ○
- 3-7 ○
- 8-12 ○
- 13-17 ○
- 18-22 ○
- 23-27 ○
- 28-32 ○
- 33-37 ○
- 38-42 ○
- 43-47 ○
- 48-52 ○
- 53-57 ○
- 58-62 ○
- 63-67 ○
- 68-72 ○
- 73-77 ○
- 78-82 ○
- 83-87 ○
- 88-92 ○
- 93-97 ○
- 98-102 ○
- 103-107 ○
- 108-112 ○
- 113-117 ○
- 118-122 ○
- 123-127 ○
- 128-132 ○
- 133-137 ○
- 138-142 ○
- 143-147 ○
- 148-152 ○
- 153-157 ○
- 158-162 ○
- 163-167 ○
- 168-172 ○
- 173-177 ○
- 178-182 ○
- 183-187 ○
- 188-192 ○
- 193-197 ○
- 198-202 ○
- 203-207 ○
- 208-212 ○
- 213-217 ○
- 218-222 ○
- 223-227 ○
- 228-232 ○
- 233-237 ○
- 238-242 ○
- 243-247 ○
- 248-252 ○
- 253-257 ○
- 258-262 ○
- 263-267 ○
- 268-272 ○
- 273-277 ○
- 278-282 ○
- 283-287 ○
- 288-292 ○
- 293-297 ○
- 298-302 ○
- 303-307 ○
- 308-312 ○
- 313-317 ○
- 318-322 ○
- 323-327 ○
- 328-332 ○
- 333-337 ○
- 338-342 ○
- 343-347 ○
- 348-352 ○
- 353-357 ○
- 358-362 ○
- 363-367 ○
- 368-372 ○
- 373-377 ○
- 378-382 ○
- 383-387 ○
- 388-392 ○
- 393-397 ○
- 398-402 ○
- 403-407 ○
- 408-412 ○
- 413-417 ○
- 418-422 ○
- 423-427 ○
- 428-432 ○
- 433-437 ○
- 438-442 ○
- 443-447 ○
- 448-452 ○
- 453-457 ○
- 458-462 ○
- 463-467 ○
- 468-472 ○
- 473-477 ○
- 478-482 ○
- 483-487 ○
- 488-492 ○
- 493-497 ○
- 498-502 ○
- 503-507 ○
- 508-512 ○
- 513-517 ○
- 518-522 ○
- 523-527 ○
- 528-532 ○
- 533-537 ○
- 538-542 ○
- 543-547 ○
- 548-552 ○
- 553-557 ○
- 558-562 ○
- 563-567 ○
- 568-572 ○
- 573-577 ○
- 578-582 ○
- 583-587 ○
- 588-592 ○
- 593-597 ○
- 598-602 ○
- 603-607 ○
- 608-612 ○
- 613-617 ○
- 618-622 ○
- 623-627 ○
- 628-632 ○
- 633-637 ○
- 638-642 ○
- 643-647 ○
- 648-652 ○
- 653-657 ○
- 658-662 ○
- 663-667 ○
- 668-672 ○
- 673-677 ○
- 678-682 ○
- 683-687 ○
- 688-692 ○
- 693-697 ○
- 698-702 ○
- 703-707 ○
- 708-712 ○
- 713-717 ○
- 718-722 ○
- 723-727 ○
- 728-732 ○
- 733-737 ○
- 738-742 ○
- 743-747 ○
- 748-752 ○
- 753-757 ○
- 758-762 ○
- 763-767 ○
- 768-772 ○
- 773-777 ○
- 778-782 ○
- 783-787 ○
- 788-792 ○
- 793-797 ○
- 798-802 ○
- 803-807 ○
- 808-812 ○
- 813-817 ○
- 818-822 ○
- 823-827 ○
- 828-832 ○
- 833-837 ○
- 838-842 ○
- 843-847 ○
- 848-852 ○
- 853-857 ○
- 858-862 ○
- 863-867 ○
- 868-872 ○
- 873-877 ○
- 878-882 ○
- 883-887 ○
- 888-892 ○
- 893-897 ○
- 898-902 ○
- 903-907 ○
- 908-912 ○
- 913-917 ○
- 918-922 ○
- 923-927 ○
- 928-932 ○
- 933-937 ○
- 938-942 ○
- 943-947 ○
- 948-952 ○
- 953-957 ○
- 958-962 ○
- 963-967 ○
- 968-972 ○
- 973-977 ○
- 978-982 ○
- 983-987 ○
- 988-992 ○
- 993-997 ○
- 998-1002 ○



- a) Kaltfront**  
 ▲▲▲▲ in allen Schichten  
 ▲▲▲▲ nur am Boden  
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
- b) Warmfront**  
 ○○○○ in allen Schichten  
 ○○○○ nur am Boden  
 ○○○○ nur in der Höhe
- c) Okklusion**  
 ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden  
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
- d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe**  
 Quasistationäre Front oder
- e) Sonstiges**  
 - - - - Konvergenzlinie

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

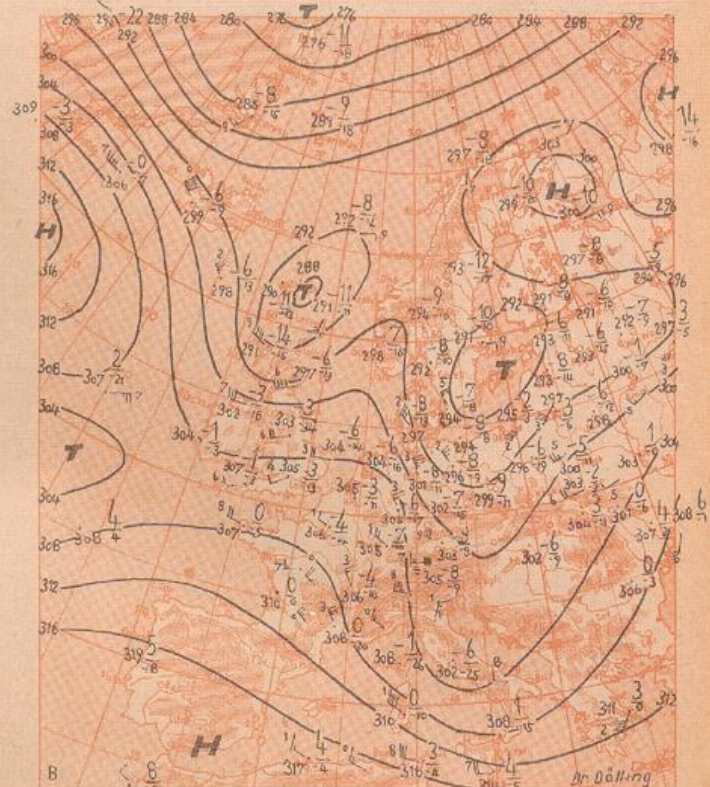
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Zehnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** Ein Ausläufer des Ostseetiefs, der sich gestern früh nach Nordwestdeutschland erstreckte, schwenkte im Laufe des Tages nach Südosten und verursachte auch in Süddeutschland verbreitet unfreundliches und regnerisches Wetter (Niederschlagskarte Seite 4). Kräftiger Luftdruckanstieg auf der Rückseite der Störungslinie verstärkte das nachfolgende Zwischenhoch, das inzwischen von den Britischen Inseln nach Westdeutschland gewandert ist. Unter seinem Einfluß hat über Nacht im nördlichen Süddeutschland vielfach Bewölkungsrückgang eingesetzt und bei wenig behinderter Ausstrahlung gebietsweise zu leichten Bodenfrösten geführt. Auch im Alpenvorland werden die heute morgen noch auftretenden Stau-niederschläge im Laufe des Tages nachlassen.

Gegen den Hochdruckkeil dringen von Westen und Nordwesten her neue ozeanische Störungen vor, die auch Mitteleuropa erreichen und die augenblickliche Wetterbesserung bald beenden werden.

Dr. Reymann

**Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:**

**Bremen:** Bei mäßigen Winden aus Südwest bis West wechselnd, zeitweise stark bewölkt mit Schauern. Tageshöchsttemperaturen 10 bis 12 Grad, Tiefsttemperaturen um 5 Grad.

**Mitteldeutschland, Berlin und Nordhessen:** Bei mäßigen Winden aus Süd bis Südwest nach kurzfristiger Aufheiterung wieder Bewölkungszunahme, aber höchstens vereinzelt Regen. Tageshöchsttemperaturen um 13 Grad, Tiefsttemperaturen nur wenige Grad über Null. Feuchte zwischen 70 und 95 %.

**Bayern:** Nachts noch vielfach heiter und im Norden und Osten gebietsweise Bodenfröste. Am Sonntag bei mäßigen Winden um Süd wolzig bis bedeckt und später in Schwaben zeitweise Regen. Tageshöchsttemperaturen 12 bis 14 Grad, Tiefsttemperaturen in der Nacht zu Montag um 5 Grad.

**Südhessen und Württemberg-Baden:** Bei mäßigen Winden aus Südost bis Südwest meist bedeckt und gebietsweise Regen. Tageshöchsttemperaturen 12 bis 14 Grad, Tiefsttemperaturen 6 bis 8 Grad.

**Weitere Aussichten bis Mittwoch:** Wechselhaft, keine wesentliche Temperaturänderung.

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

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

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldherrenstraße 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 5, Alexanderstraße 112, Tel. 90500, 92435

# Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1011.3	0	N 07/10	☉	1014.9	7	NW 04/05	☉	1017.6	9	WSW 11/11	☉					10	6	6.5	2	0.2	
Berlin-Dahlem	51	1009.1	11	SW 09/12	☉	1010.5	8	WNW 06/06	☉	1015.1	6	W 07/12	☉					12	6	6.7	3	1.3	
Kassel	187	1011.9	12	SSW 08/10	☉	1015.8	8	N 06/09	☉	1021.2	4	still	☉					12	4	9.4	3	0.9	
Gießen	185	1012.4	11	SW 09/12	☉	1014.6	10	W 07/07	☉	1021.9	2	WSW 01/02	☉					12	2	9.4	1	0.2	
Bad Kissingen	280	1011.4	11	SW 08/10	☉	1015.7	8	N 07/15	☉	1021.3	3	still	☉					11	3	x	2	0.0	
Wasserkuppe	921	905.7	4	W 05/08	☉	907.4	5	SW 17/22	☉	911.8	1	WNW 09/10	☉					5	0	3.9	13	0.0	
Feldberg	806	919.4	6	WSW 14/16	☉	921.3	6	WNW 10/12	☉	925.7	1	still	☉					6	7	5.9	4	0.0	
Frankfurt-Stadt	103	1013.6	11	SW 09/12	☉	1015.8	11	SSW 05/11	☉	1021.9	5	OSO 01/01	☉					12	4	10.0	2	0.0	
Würzburg	259	1015.3	10	WSW 13/15	☉	1016.6	9	SW 09/13	☉	1022.3	3	NW 01/02	☉					10	3	8.7	3	0.2	
Bad Kissingen	223	1014.4	10	SSW 06/10	☉	1015.5	9	SW 03/05	☉	1022.3	2	still	☉					10	1	8.5	5	0.0	
Bamberg	382	1014.9	10	WSW 26/32	☉	1016.5	6	WSW 20/23	☉	1021.7	3	NW 05/07	☉					10	3	7.6	3	x	
Coburg	336	1014.6	9	SW 05/09	☉	1015.5	8	SW 04/09	☉	1021.5	2	still	☉					10	2	8.7	4	x	
Bayreuth	358	1016.0	9	WSW 09/15	☉	1017.2	8	SW 04/07	☉	1022.3	2	still	☉					9	2	7.3	3	0.0	
Hof	567	1014.6	8	SW 14/24	☉	1016.2	7	SW 13/21	☉	1021.7	2	WSW 03/03	☉					8	2	x	6	0.0	
Karlsruhe	115	1016.5	11	SW 14/22	☉	1018.2	9	SSW 11/24	☉	1021.8	8	still	☉					12	5	9.6	5	0.7	
Stuttgart	305	1017.0	11	SW 14/24	☉	1018.2	9	SW 10/23	☉	1022.0	8	still	☉					11	8	9.4	3	0.2	
Nürnberg	311	1016.2	10	WSW 15/20	☉	1017.1	9	SW 15/20	☉	1022.4	3	WNW 02/04	☉					11	3	8.6	2	0.1	
Ulm	480	1018.0	11	SW 06/10	☉	1020.2	8	SSW 04/11	☉	1022.3	7	SW 01/02	☉					11	7	8.0	2	0.3	
Augsburg	480	1018.0	11	WSW 12/15	☉	1019.3	8	WSW 06/10	☉	1021.5	7	W 08/12	☉					12	7	8.5	2	1.5	
München-Stadt	521	1012.8	12	W 10/18	☉	1020.0	9	W 08/11	☉	1021.6	7	WNW 03/03	☉					12	7	9.0	2	6.3	
Passau	409	1019.9	11	W 06/08	☉	1018.8	10	NW 02/05	☉	1019.3	7	W 06/08	☉					14	7	8.7	2	2.1	
Oberstdorf	810	1019.0	10	W 08/15	☉	1022.4	6	O 01/03	☉	1024.4	5	SSO 04/04	☉					11	4	x	10	3.4	
Zugspitze	2960	707.0	-6	S 14/14	☉	707.1	-8	W 12/15	☉	1007.7	-8	N 20/22	☉	90				-5	-8	-7.6	4	5.4	
Bad Tölz	654	1017.5	12	NW 09/11	☉	1020.3	7	W 03/05	☉	1022.0	6	S 02/03	☉					13	6	x	12	6.2	
Wendelstein	1735	826.6	1	WNW 01/08	☉	826.4	-1	NW 10/12	☉	827.0	-1	NW 18/22	☉	3				3	-1	x	5	3.1	
Berchtesgaden	542	1018.0	12	still	☉	1020.4	8	still	☉	1021.5	7	S 02	☉	13				13	6	x	6	3.9	
Stockholm	10	1007.3	7	O 10/11	☉	1007.8	5	N 01/13	☉	1008.7	4	O 10/05	☉										
Oslo	25	1012.0	9	N 25	☉	1013.1	9	N 20	☉	1014.2	6	N 20	☉										
Kopenhagen	1	1003.4	7	W 07	☉	1004.9	8	NW 10	☉	1010.2	7	NW 15	☉										
Moskau	161	1015.3	6	S 01/10	☉	1014.1	6	O 10	☉	1012.2	7	S 05	☉										
London	66	1019.0	13	NW 06	☉	1021.0	12	still	☉	1018.2	9	still	☉										
Paris	46	1015.6	13	WNW 15	☉	1020.8	12	WNW 10	☉	1020.5	8	O 05	☉										
Wien	157	1018.1	16	WSW 15	☉	1018.3	13	still	☉	1017.5	10	WNW 10	☉										
Rom	3	1017.3	19	WNW 09	☉	1016.8	16	N 05	☉	1019.1	7	still	☉										
Madrid	667	1022.3	22	SW 03	☉	1022.0	22	NW 05	☉	1021.5	11	still	☉										

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6 <sup>25</sup>	17 <sup>50</sup>
München	6 <sup>18</sup>	17 <sup>46</sup>
Frankfurt	6 <sup>31</sup>	17 <sup>55</sup>
Bremen	6 <sup>32</sup>	17 <sup>54</sup>

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

