

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

Donnerstag, den 4. Dezember

Nummer 339

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)[†]
für die Zeit vom 24.11. bis 30.11.52

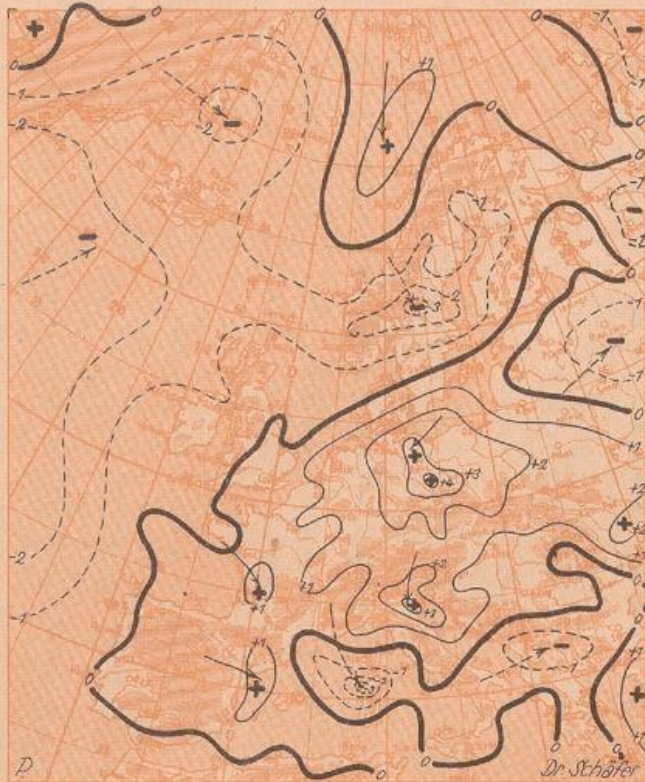
(Die Niederschlagswerte beziehen sich auf die Zeit von
7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Messungstages.)

| Station | Mo 24. | Di 25. | Mi 26. | Do 27. | Fr 28. | Sa 29. | So 30. | Wochen- summe |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| <u>B a y e r n</u> | | | | | | | | |
| Bad Kissingen | 0.5 | 0.1 | . | 4.0 | 9.6 | 11.1 | 3.7 | 29.0 |
| Würzburg | . | 0.0 | . | 3.8 | 5.8 | 7.8 | 1.0 | 18.4 |
| Bamberg | 0.2 | 0.1 | . | 2.0 | 5.2 | 9.0 | 1.8 | 18.3 |
| Coburg | 2.2 | 0.3 | . | 3.2 | 6.3 | 9.8 | 1.4 | 23.2 |
| Hof | 0.0 | 0.2 | . | 3.2 | 3.8 | 9.0 | 0.8 | 17.0 |
| Bayreuth | 0.8 | 0.7 | . | 2.0 | 5.2 | 8.9 | 0.8 | 18.4 |
| Silberhütte | 1.1 | 0.2 | . | 2.8 | 4.3 | 16.2 | 0.2 | 24.8 |
| Weiden/Opf, | 0.0 | 0.0 | . | 2.7 | 7.7 | 8.1 | 0.4 | 18.9 |
| Ansbach | 0.0 | 0.0 | . | 7.9 | 6.1 | 11.3 | 0.2 | 25.5 |
| Fürth | 0.0 | 0.0 | . | 2.9 | 4.2 | 8.0 | 0.1 | 15.2 |
| Weißenburg/Mfr. | . | . | 0.0 | 20.2 | 9.5 | 4.1 | 0.6 | 34.4 |
| Ingolstadt | 0.1 | 0.0 | 3.5 | 15.1 | 4.1 | 2.6 | 0.0 | 25.4 |
| Regensburg | . | . | . | 7.0 | 9.9 | 3.7 | . | 20.6 |
| Großer Falkenstein | 0.0 | 0.1 | . | 3.0 | 11.2 | 10.0 | . | 24.3 |
| Passau | 1.1 | 0.0 | . | 7.7 | 10.5 | 12.2 | . | 31.5 |
| Landshut | 0.0 | . | 3.0 | 14.8 | 8.4 | 1.8 | . | 28.0 |
| München-Bogenhausen | 1.5 | . | 8.5 | 25.5 | 2.4 | 0.2 | . | 38.1 |
| München-Riem | 0.6 | . | 9.3 | 26.4 | 2.2 | 0.0 | . | 38.5 |
| Augsburg | 0.7 | . | 10.6 | 24.2 | 2.9 | 1.0 | . | 39.4 |
| Kempten | 0.5 | 0.6 | 21.3 | 12.3 | 3.2 | 0.7 | . | 38.6 |
| Hohenpeißenberg | 1.0 | 0.1 | 13.2 | 20.8 | 0.3 | 0.0 | . | 35.4 |
| Bad Tölz | 1.2 | 0.0 | 10.3 | 22.3 | 1.2 | 0.1 | . | 35.1 |
| Wendelstein | 4.2 | 0.3 | 3.5 | 28.4 | 3.0 | 2.2 | . | 41.6 |
| Garmisch-Partenk. | 2.1 | 0.0 | 13.1 | 8.2 | 1.8 | 0.1 | . | 25.3 |
| Zugspitze | 7.4 | . | 8.6 | 11.2 | 2.4 | 2.7 | . | 32.3 |
| Oberstdorf | 3.6 | 0.0 | 22.6 | 8.6 | 6.5 | 1.5 | . | 42.8 |
| Berchtesgaden | 1.2 | 0.0 | 3.8 | 11.3 | 0.5 | 0.5 | . | 17.3 |

[†]) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

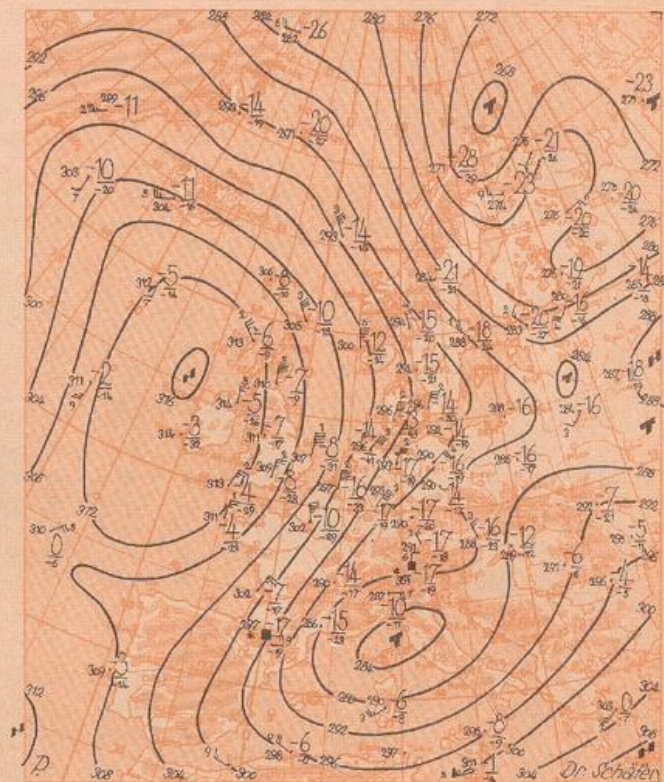
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

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



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Durch den kräftigen Luftdruckanstieg, der gestern über Südkandinavien zu erkennen war und heute über Mitteleuropa liegt, ist das Ostseetief fast vollständig aufgefüllt worden. Gleichzeitig verlagerte sich der Kern des nordatlantischen Hochs zur Irischen See, von wo aus sich ein schwacher Keil zur Ostsee erstreckt. Auf der Ostflanke des Hochs ist jetzt grönländische Polarluft in Deutschland eingedrungen. Die Temperaturen in der freien Atmosphäre (vgl. Diagramm Seite 4) sind in allen Schichten um 5 bis 8 Grad zurückgegangen; die Bergstationen melden oberhalb 1000 m NN einen kräftigen Temperatursturz. Mit dem Einbruch der Kaltluft trat jedoch im Flachland gleichzeitig eine leichte Milderung ein, die Temperaturen lagen allgemein um oder wenig unter 0 Grad. Das ausgedehnte Schneefallgebiet, das gestern über Norddeutschland lag hat sich bis nach Süddeutschland verlagert, die Schneehöhe ist jedoch nur wenig gestiegen.

Der Hochdruckkeil über der Ostsee schwenkt südwärts und ist morgen über Süddeutschland zu erwarten. Da von Norden her eine neue schwache Störung nachfolgt, wird sich das leicht unbeständige Winterwetter nicht ändern.

Nissen

Vorhersage für Freitag, ausgegeben am Donnerstag 11 Uhr:

Südostbayern: Bei schwachen Winden aus Ost bis Nord bedeckt mit zeitweiligen Schneefällen. Anhaltendes Frostwetter zwischen 0 und -5 Grad.

Übriges Süddeutschland: Nach vielfach klarer Nacht mit mäßigen Frösten tagsüber wechselnd bewölkt und später etwas Schneefall möglich. Temperaturen am Tage nur bis nahe 0 Grad ansteigend, in der Nacht zu Samstag leichter, gebietsweise auch mäßiger Frost. Allgemein windschwach.

Mitteldeutschland einschließlich Berlin, Nordhessen und Bremen: Bei schwachen Winden um West vorwiegend stark bewölkt und etwas Schneefall. Tageshöchsttemperaturen um 0 Grad, nachts vielfach mäßiger Frost, im Küstengebiet allgemein milder als im Binnenland. Feuchte um 90%.

Weitere Aussichten bis Sonntag: In Norddeutschland: Weiterhin wechselhaft und allmählich einsetzende Milderung. In Süddeutschland: Nicht ganz beständig und kalt mit vielfach mäßigen Nachtfrösten.

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. 4803 60
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087

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, 72038

Beobachtungen

| Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen | See- höhe m | 13 Uhr | | | | gestern | | | | 19 Uhr | | | | heute 7 Uhr | | | | Schnee- höhe in cm | Temperatur | | | 24 stg. 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 | 1007.9 | 2 | N 13/24 | ☁ | 1014.1 | 2 | N 20/32 | * ☁ | 1025.6 | -0 | N 09/16 | ☁ | Flecken | 3 | -0 | 1.4 | 0.3 | 0.0 | | | | |
| Berlin-Dahlem | 51 | 1004.9 | -1 | SW 07/10 | * | 1005.8 | 0 | WNW 05/09 | ☁ | 1020.2 | -3 | N 06/10 | = ☁ | 9 | 0 | -3 | -2.1 | 4 | 0.0 | | | | |
| Kassel | 187 | 1008.6 | 1 | SSW 06/10 | * | 1013.1 | 1 | N 06/09 | * ☁ | 1023.8 | -0 | N 08/12 | = ☁ | 4 | 2 | -0 | -0.6 | 3 | 0.0 | | | | |
| Gießen | 185 | 1008.3 | 1 | W 05/11 | = ☁ | 1012.7 | 1 | WNW 10/16 | * ☁ | 1023.5 | 0 | N 16/23 | ☁ | 1 | 1 | 0 | -1.1 | 0.2 | 0.0 | | | | |
| Bad Wildungen | 280 | 1010.4 | -0 | WSW 07/10 | = ☁ | 1013.0 | 2 | N 07/12 | = ☁ | 1023.3 | -1 | NW 09/16 | = ☁ | 3 | 2 | -1 | x | 3 | 1.5 | | | | |
| <input type="checkbox"/> Wasserkuppe | 921 | 898.6 | -7 | WSW 08/13 | * ☁ | 901.1 | -4 | NW 13/17 | * ☁ | 909.3 | -5 | N 09/18 | = ☁ | 18 | -4 | -5 | -6.7 | 2 | 0.0 | | | | |
| <input type="checkbox"/> Feldberg | 806 | 913.6 | -4 | NW 16/18 | * | 916.3 | -3 | NW 16/20 | = ☁ | 924.6 | -4 | N 15/18 | = ☁ | 12 | -3 | -5 | -5.0 | 2 | 0.0 | | | | |
| Frankfurt-Stadt | 103 | 1011.4 | -0 | WSW 04/09 | * ☁ | 1013.2 | 1 | WSW 02/04 | = ☁ | 1022.6 | 2 | N 06/18 | = ☁ | Flecken | 1 | 1 | 0.7 | 0.5 | 0.0 | | | | |
| Würzburg | 259 | 1011.7 | -2 | WNW 03/05 | * ☁ | 1012.6 | -0 | W 04/10 | * ☁ | 1021.2 | 0 | NW 07/10 | * ☁ | 5 | -0 | -0 | -2.1 | 0.6 | 0.0 | | | | |
| Bad Kissingen | 223 | 1011.1 | -1 | SW 07/04 | * ☁ | 1012.4 | -0 | WSW 02/03 | = ☁ | 1021.2 | 1 | NW 05/08 | * ☁ | 3 | -0 | -0 | -2.2 | 0.5 | 0.0 | | | | |
| Bamberg | 382 | 1011.7 | -4 | WSW 13/18 | * ☁ | 1012.1 | -2 | WSW 04/09 | * ☁ | 1020.4 | -2 | NNO 08/10 | ☁ | 12 | -2 | -3 | -4.0 | 4 | x | | | | |
| Coburg | 336 | 1011.3 | -3 | SW 06/10 | * ☁ | 1011.8 | -2 | Still | * ☁ | 1019.1 | -1 | Still | * ☁ | 6 | 2 | -2 | x | 2 | x | | | | |
| Bayreuth | 358 | 1012.4 | -4 | SW 03/05 | = ☁ | 1012.8 | -3 | SW 02/03 | * ☁ | 1021.0 | -2 | WNW 02/04 | * ☁ | 10 | -2 | -3 | -5.4 | 3 | 0.0 | | | | |
| Hof | 567 | 1010.6 | -5 | SW 12/21 | * ☁ | 1011.8 | -4 | WSW 11/14 | * ☁ | 1020.8 | -4 | N 16 | * ☁ | 8 | -4 | -5 | x | 4 | 0.0 | | | | |
| Karlsruhe | 115 | 1013.8 | -1 | SW 11/18 | * ☁ | 1014.7 | 0 | SSW 08/14 | * ☁ | 1022.4 | 1 | N 09/15 | * ☁ | 8 | 0 | 0 | -0.5 | 3 | 0.0 | | | | |
| Stuttgart | 305 | 1013.6 | -1 | Still | * ☁ | 1014.0 | -0 | WSW 05/08 | * ☁ | 1021.7 | -0 | NNO 02/07 | * ☁ | 7 | 0 | -1 | -1.1 | 3 | 0.0 | | | | |
| Nürnberg | 311 | 1012.2 | -2 | WSW 04/05 | * ☁ | 1012.8 | -1 | WSW 05/09 | * ☁ | 1020.3 | -1 | N 16/20 | * ☁ | 9 | -1 | -2 | -2.3 | 3 | 0.0 | | | | |
| Ulm | 480 | 1013.1 | -0 | W 05/08 | * ☁ | 1014.6 | -1 | WSW 04/07 | * ☁ | 1021.3 | -1 | NW 04/06 | * ☁ | 1 | -0 | -1 | -0.7 | 0.2 | 0.1 | | | | |
| Augsburg | 480 | 1012.3 | -0 | WNW 06/08 | = ☁ | 1014.2 | -2 | W 05/06 | * ☁ | 1019.9 | -1 | NW 06/08 | * ☁ | 6 | -0 | -2 | -1.5 | 2 | 0.0 | | | | |
| München-Stadt | 521 | 1012.1 | 0 | WNW 06/08 | = ☁ | 1013.9 | -1 | WNW 04/09 | * ☁ | 1019.6 | -1 | WNW 04/04 | * ☁ | 7 | 0 | -2 | -1.5 | 4 | 0.0 | | | | |
| Passau | 409 | 1013.1 | -2 | Still | = ☁ | 1013.9 | -2 | NW 07/01 | * ☁ | 1018.9 | -1 | Still | = ☁ | 5 | -1 | -2 | -2.6 | 0.3 | 0.0 | | | | |
| Oberstdorf | 810 | 1012.5 | 1 | Still | = ☁ | 1014.9 | -2 | Still | * ☁ | 1020.2 | -3 | N 13/16 | * ☁ | 20 | 1 | -3 | x | 4 | 0.6 | | | | |
| <input type="checkbox"/> Zugspitze | 2960 | 694.7 | -13 | W 22/30 | = ☁ | 694.2 | -16 | N 10/13 | * ☁ | 696.7 | -18 | N 08/11 | * ☁ | 380 | -10 | -18 | -13.5 | 8 | 4.7 | | | | |
| Bad Tölz | 654 | 1012.7 | 0 | NW 07/03 | ☁ | 1014.6 | -1 | NW 04/04 | * ☁ | 1019.6 | -2 | NW 04/05 | * ☁ | 11 | 1 | -2 | x | 6 | 0.0 | | | | |
| <input type="checkbox"/> Wendelstein | 1735 | 815.4 | -6 | NW 06/10 | = ☁ | 815.4 | -8 | NW 12/15 | * ☁ | 819.3 | -9 | N 08 | * ☁ | 55 | -5 | -10 | x | 12 | 0.0 | | | | |
| Berchtesgaden | 542 | 1012.1 | 0 | Still | * ☁ | 1013.4 | -0 | Still | * ☁ | 1019.1 | -1 | Still | * ☁ | 8 | 0 | -2 | x | 1 | 0.0 | | | | |
| Stockholm | 10 | 1008.7 | -2 | NNO 15 | * ☁ | 1014.9 | -4 | N 08 | ☁ | 1015.8 | -10 | NW 05 | ☁ | | | | | | | | | | |
| Oslo | 25 | 1016.0 | 3 | N 22 | ☁ | 1021.3 | 3 | N 15 | ☁ | 1020.5 | 2 | WSW 10 | ☁ | | | | | | | | | | |
| Kopenhagen | 1 | 1002.9 | 1 | O 07 | ☁ | 1012.1 | 0 | NNO 19 | * ☁ | 1022.9 | -5 | NNO 05 | ☁ | | | | | | | | | | |
| Moskau | 161 | 1020.4 | -9 | WSW 07 | * ☁ | 1021.3 | -11 | SW 08 | * ☁ | . | . | . | . | | | | | | | | | | |
| London | 66 | 1025.5 | 6 | N 13 | ☁ | 1024.5 | 3 | N 07 | ☁ | 1037.7 | 2 | NW 10 | ☁ | | | | | | | | | | |
| Paris | 46 | 1019.3 | 5 | N 14 | ☁ | 1021.8 | 4 | N 17 | ☁ | 1028.4 | 1 | NW 10 | ☁ | | | | | | | | | | |
| Wien | 157 | 1010.9 | 1 | Still | ☁ | 1011.6 | -1 | NW 07 | ☁ | 1016.6 | 1 | W 10 | ☁ | | | | | | | | | | |
| Rom | 3 | 1004.9 | 16 | WSW 12 | ☁ | 1000.9 | 14 | S 07 | ☁ | 997.5 | 10 | Still | ☁ | | | | | | | | | | |
| Madrid | 667 | 1016.0 | 13 | O 04 | ☁ | 1016.9 | 11 | N 10 | ☁ | 1019.4 | 3 | NW 05 | ☁ | | | | | | | | | | |

| Sonne | Aufgang | Untergang |
|-----------------------|-----------------|------------------|
| | morgen | |
| Mittleuropäische Zeit | | |
| Bad Kissingen | 8 ⁰² | 16 ¹⁹ |
| München | 7 ⁴⁷ | 16 ²¹ |
| Frankfurt | 8 ⁰⁷ | 16 ²⁴ |
| Bremen | 8 ²¹ | 16 ¹⁰ |

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

