

# 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 6. November

Nummer 311

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)  
für die Zeit vom 27.10. bis 2.11.52

| Station                  | Mo   | Di  | Mi  | Do   | Fr   | Sa   | So   | Wochen-<br>summe |
|--------------------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------------------|
|                          | 27.  | 28. | 29. | 30.  | 31.  | 1.   | 2.   |                  |
| Bremerhaven              | 0.1  | 0.2 | 3.5 | 1.4  | 2.0  | 0.0  | 10.6 | 17.8             |
| Bremen                   | 1.3  | 0.2 | 4.5 | 1.0  | 0.7  | 2.3  | 9.1  | 19.1             |
| Berlin                   | 0.5  | .   | 0.0 | 0.0  | 0.3  | 0.1  | 0.0  | 0.9              |
| <u>Hessen</u>            |      |     |     |      |      |      |      |                  |
| Kassel                   | 0.1  | .   | 1.3 | 7.2  | 8.3  | 0.3  | 6.5  | 23.7             |
| Bad Wildungen            | 2.0  | .   | 2.7 | 3.9  | 2.7  | 0.2  | 5.6  | 17.1             |
| Bad Hersfeld             | 1.3  | 0.1 | 0.3 | 6.0  | 4.8  | 3.5  | 6.1  | 22.1             |
| Gießen                   | 0.9  | .   | 0.0 | 7.5  | 2.2  | 0.1  | 7.1  | 17.8             |
| Wasserkuppe              | 4.3  | .   | 1.1 | 22.1 | 18.5 | 5.0  | 9.0  | 60.0             |
| Schlüchtern              | 5.6  | .   | 0.4 | 9.6  | 10.4 | 0.2  | 5.9  | 32.1             |
| Limburg                  | 1.0  | .   | 0.0 | 2.5  | 4.6  | 0.4  | 3.9  | 12.4             |
| Kleiner Feldberg         | 4.1  | .   | 0.1 | 7.0  | 12.1 | 4.6  | 7.3  | 35.2             |
| Frankfurt a.M.           | 0.9  | .   | 0.0 | 1.7  | 7.1  | 5.2  | 5.0  | 19.9             |
| Flughafen Rhein-Main     | 1.1  | .   | .   | 1.6  | 8.2  | 4.6  | 6.4  | 21.9             |
| Geisenheim               | 0.4  | 0.1 | 0.2 | 1.2  | 5.2  | 0.7  | 7.4  | 15.2             |
| Darmstadt                | 0.4  | .   | .   | 4.4  | 14.0 | 5.0  | 7.6  | 31.4             |
| <u>Württemberg-Baden</u> |      |     |     |      |      |      |      |                  |
| Mannheim                 | 2.4  | .   | .   | 0.4  | 4.5  | 10.2 | 7.2  | 24.7             |
| Königstuhl               | 0.5  | .   | .   | 4.2  | 8.2  | 15.7 | 7.8  | 36.4             |
| Karlsruhe                | 2.0  | .   | 0.1 | 10.8 | 6.1  | 9.4  | 4.3  | 32.7             |
| Öhringen                 | 7.0  | .   | 0.2 | 7.4  | 3.6  | 8.6  | 2.7  | 29.5             |
| Ellwangen                | 9.4  | .   | 0.0 | 3.4  | 3.3  | 1.9  | 2.2  | 20.2             |
| Stuttgart                | 13.4 | .   | 0.0 | 1.4  | 1.2  | 3.6  | 3.3  | 22.9             |
| Stötten                  | 4.4  | .   | 1.1 | 4.0  | 1.4  | 14.9 | 5.1  | 30.9             |
| Ulm                      | 5.9  | 0.1 | 0.1 | 1.5  | 1.6  | 1.3  | 3.6  | 14.1             |

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden  
Messung am 31.10.1952

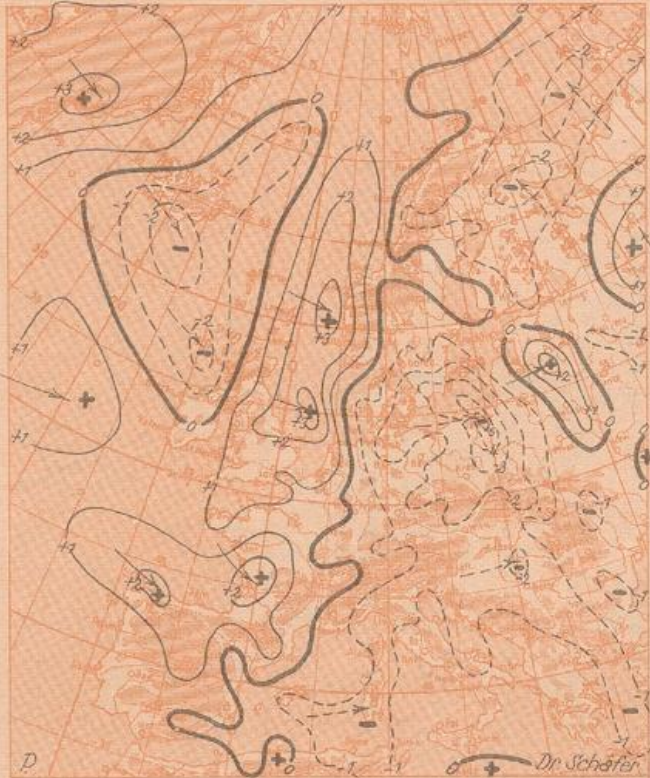
| Tiefenstufe | Gießen<br>(Lysimeter) |       | Geisenheim |               | Heidel-<br>berg | Hohen-<br>heim | Würz-<br>burg | Weiß-<br>burg |
|-------------|-----------------------|-------|------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|
|             | Sand                  | Humus | Löß        | Schot-<br>ter | Sand.<br>Lehm   | Löß-<br>lehm   | Hum.<br>Sand  | Lehm.<br>Sand |
| 0 - 10 cm   | 9                     | 52    | 22         | 20            | 18              | -              | 27            | 25            |
| 20 - 30 cm  | 8                     | 56    | 20         | 19            | 14              | -              | 25            | 22            |
| 40 - 50 cm  | 8                     | 60    | 20         | 17            | 14              | -              | 18            | 18            |

B.



## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

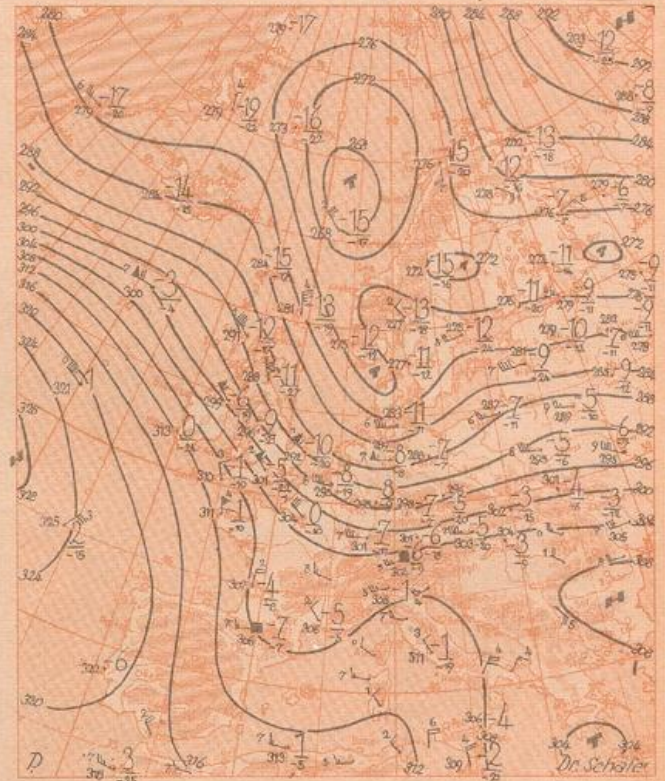
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

## Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich 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:** Der Abbau des mitteleuropäischen Hochs, unter dessen Einfluß in Süddeutschland Wetterberuhigung eintrat, vollzog sich sehr rasch. Gleichzeitig zog mit der auf dem nördlichen Atlantik herrschenden lebhaften nordwestlichen Strömung das gestern noch südlich von Island gelegene Tief zum Skagerrak. Sein Frontensystem überquerte schon am Mittwoch die Britischen Inseln und kam nachts auch auf dem Festland rasch nach Südosten voran, so daß bereits weite Gebiete Süddeutschlands von dem allerdings nicht stark ausgeprägten Regengebiet erfaßt wurden. Lediglich im Alpenraum blieb das heitere Wetter bis heute morgen erhalten. Die Temperaturen sanken daher in diesem Gebiet nachts nochmals bis zum Gefrierpunkt ab, während sonst 5 Grad kaum unterschritten wurden.

Inzwischen ist schon wieder eine Störung im Seegebiet südlich von Island angelangt. Wie ihre Vorgängerin wird sie nach Südosten einschwenken und rasch in Richtung auf Dänemark ziehen, wobei ihre Fronten erneut nach Deutschland gelangen werden. Der unbeständige Witterungscharakter bleibt damit bei Zufuhr feuchter Luftmassen aus Nordwesten erhalten.

Dr. Dölling

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

**Süd- und Mitteldeutschland einschl. Berlin und Nordhessen:** Bei frischen, böigen westlichen Winden Fortdauer des unbeständigen Wetters mit zeitweiligen Regenfällen. 0°-Grenze allmählich bis 1000 m absinkend. Tageshöchsttemperaturen knapp 10 Grad, Tiefsttemperaturen um 3 Grad. Feuchte zwischen 70 und 90 %.

**Bremen:** Bei starken, auf See zeitweise stürmischen Winden aus West bis Nordwest vorwiegend stark bewölkt mit schauerartigen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen um 8 Grad, Tiefsttemperaturen um 3 Grad.

**Weitere Aussichten bis Sonntag:** Vorübergehend etwas kälter mit örtlichen Nachtfrösten, sonst keine wesentliche Änderung.

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 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

# Beobachtungen

| Ort<br><input type="checkbox"/> Bergstationen | See-<br>höhe<br>m | 13 Uhr           |             |           |        | gestern          |             |           |        | 19 Uhr           |             |           |        | heute 7 Uhr      |             |      |        | Schnee-<br>höhe<br>in cm | Temperatur            |                               |                  | 24 stdg.<br>Nieder-<br>schlag<br>in mm | Gestrig.<br>Sonnen-<br>schein-<br>dauer<br>in Std. |
|---|-------------------|------------------|-------------|-----------|--------|------------------|-------------|-----------|--------|------------------|-------------|-----------|--------|------------------|-------------|------|--------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|--|--|
|   |                   | Luftdr.<br>in mb | Temp.<br>C° | Wind      | Wetter | Luftdr.<br>in mb | Temp.<br>C° | Wind      | Wetter | Luftdr.<br>in mb | Temp.<br>C° | Wind      | Wetter | Luftdr.<br>in mb | Temp.<br>C° | Wind | Wetter |                          | höch-<br>ste<br>gest. | tiefste<br>d. letzt.<br>Nacht | Tages-<br>mittel |  |  |
| Bremen  | 4                 | 1011.7           | 8           | SW 22 27  | ☉      | 1009.3           | 8           | SW 17 17  | ☉      | 999.1            | 7           | WSW 23 32 | ☉      | .                | 8           | 7    | 7.9    | 8                        | 0.0                   |                               |                  |  |  |
| Berlin-Dahlem                                 | 51                | 1012.1           | 10          | WSW 13 22 | ☉      | 1010.6           | 8           | SW 08 12  | ☉      | 1000.6           | 7           | WSW 12 23 | ☉      | .                | 9           | 7    | 7.0    | 6                        | 0.0                   |                               |                  |  |  |
| Kassel  | 187               | 1015.1           | 9           | WSW 10 18 | ☉      | 1013.6           | 8           | SSW 08 12 | ☉      | 1006.9           | 7           | SSW 08 10 | ☉      | .                | 10          | 7    | 7.4    | 2                        | 1.7                   |                               |                  |  |  |
| Gießen  | 185               | 1017.0           | 8           | SSO 06 10 | ☉      | 1015.4           | 7           | SSO 06 07 | ☉      | 1009.5           | 8           | WSW 14 20 | ☉      | .                | 10          | 6    | 6.5    | 0.5                      | 1.4                   |                               |                  |  |  |
| Bad Wildungen                                 | 280               | 1015.8           | 8           | SW 05 10  | ☉      | 1013.6           | 8           | SSW 05 08 | ☉      | 1006.6           | 7           | SW 06 11  | ☉      | .                | 9           | 6    | x      | 2                        | 1.0                   |                               |                  |  |  |
| Wasserkuppe                                   | 921               | 908.8            | 4           | SW 20 24  | ☉      | 907.3            | 3           | SSW 17 19 | ☉      | 900.3            | 2           | WSW 23 33 | ☉      | .                | 5           | 1    | 2.3    | 2                        | 2.9                   |                               |                  |  |  |
| Feldberg                                      | 806               | 922.7            | 4           | SW 20 24  | ☉      | 921.3            | 3           | SW 10 14  | ☉      | 915.7            | 3           | WNW 24 32 | ☉      | .                | 5           | 2    | 2.7    | 2                        | 2.7                   |                               |                  |  |  |
| Frankfurt-Stadt                               | 103               | 1017.7           | 9           | SW 07 13  | ☉      | 1015.9           | 8           | SW 06 08  | ☉      | 1010.4           | 8           | SW 08 22  | ☉      | .                | 10          | 6    | 6.7    | 0.1                      | 0.4                   |                               |                  |  |  |
| Würzburg                                      | 259               | 1018.9           | 9           | SSW 05 07 | ☉      | 1016.4           | 8           | SSW 01 01 | ☉      | 1010.7           | 8           | W 15 19   | ☉      | .                | 11          | 7    | 6.7    | 0.6                      | 2.3                   |                               |                  |  |  |
| Bad Kissingen                                 | 223               | 1018.4           | 9           | SSW 01 07 | ☉      | 1016.2           | 6           | SSW 01 03 | ☉      | 1010.0           | 7           | SW 05 08  | ☉      | .                | 10          | 4    | 5.1    | 1                        | 1.6                   |                               |                  |  |  |
| Bamberg                                       | 382               | 1018.8           | 8           | SSW 14 17 | ☉      | 1017.0           | 7           | S 09 10   | ☉      | 1010.0           | 8           | W 25 30   | ☉      | .                | 10          | 5    | 4.8    | gering                   | x                     |                               |                  |  |  |
| Coburg  | 336               | 1019.7           | 8           | SSW 06 10 | ☉      | 1017.2           | 6           | S 02 02   | ☉      | 1010.0           | 6           | WSW 04 05 | ☉      | .                | 10          | 4    | x      | 0.6                      | x                     |                               |                  |  |  |
| Bayreuth                                      | 358               | 1020.6           | 7           | S 02 03   | ☉      | 1017.1           | 5           | still     | ☉      | 1010.7           | 7           | W 12 15   | ☉      | .                | 10          | 4    | 4.4    | .                        | 3.5                   |                               |                  |  |  |
| Hof   | 567               | 1019.3           | 5           | SSW 08 11 | ☉      | 1017.0           | 5           | SSO 02 03 | ☉      | 1009.7           | 5           | WSW 16 20 | ☉      | .                | 7           | 4    | x      | 0.5                      | 1.2                   |                               |                  |  |  |
| Karlsruhe                                     | 115               | 1018.9           | 11          | SW 04 09  | ☉      | 1016.5           | 9           | SW 06 07  | ☉      | 1013.5           | 10          | SSW 14 20 | ☉      | .                | 12          | 7    | 6.9    | 0.3                      | 4.5                   |                               |                  |  |  |
| Stuttgart                                     | 305               | 1018.7           | 12          | S 04 05   | ☉      | 1016.6           | 11          | SW 08 08  | ☉      | 1013.4           | 10          | WSW 12 20 | ☉      | .                | 13          | 9    | 8.1    | gering                   | 4.9                   |                               |                  |  |  |
| Nürnberg                                      | 311               | 1020.2           | 9           | SSW 06 08 | ☉      | 1017.5           | 6           | S 03 05   | ☉      | 1011.8           | 7           | SW 10 12  | ☉      | .                | 11          | 3    | 4.6    | 3                        | 4.3                   |                               |                  |  |  |
| Ulm   | 480               | 1021.4           | 9           | SW 06 08  | ☉      | 1019.8           | 7           | SW 01 03  | ☉      | 1015.7           | 7           | SW 12 18  | ☉      | .                | 10          | 5    | 4.6    | gering                   | 5.3                   |                               |                  |  |  |
| Augsburg                                      | 480               | 1020.9           | 10          | SW 10 14  | ☉      | 1018.9           | 8           | SW 04 08  | ☉      | 1014.2           | 9           | WSW 12 15 | ☉      | .                | 12          | 6    | 5.3    | .                        | 4.4                   |                               |                  |  |  |
| München-Stadt                                 | 521               | 1021.6           | 8           | SW 02 03  | ☉      | 1019.0           | 7           | SW 03 04  | ☉      | 1014.1           | 10          | W 10 15   | ☉      | .                | 11          | 6    | 5.0    | .                        | 3.6                   |                               |                  |  |  |
| Passau  | 409               | 1022.4           | 9           | still     | ☉      | 1020.9           | 3           | NO 04 04  | ☉      | 1016.1           | -1          | MNO 03 06 | ☉      | .                | 8           | -1   | 2.0    | .                        | 2.1                   |                               |                  |  |  |
| Oberstdorf                                    | 810               | 1021.0           | 11          | SSO 03 06 | ☉      | 1022.5           | 3           | S 04 03   | ☉      | 1019.4           | 5           | S 12 12   | ☉      | .                | 11          | 0    | x      | .                        | 4.0                   |                               |                  |  |  |
| Zugspitze                                     | 2960              | 710.7            | -3          | WSW 28 38 | ☉      | 710.4            | -3          | SW 29 34  | ☉      | 705.1            | -7          | WSW 44 56 | ☉      | 220              | -3          | -7   | -4.1   | .                        | 3.9                   |                               |                  |  |  |
| Bad Tölz                                      | 654               | 1020.6           | 10          | S 05.08   | ☉      | 1019.7           | 7           | S 07 09   | ☉      | 1015.4           | 9           | W 04 07   | ☉      | .                | 12          | 4    | x      | .                        | 3.5                   |                               |                  |  |  |
| Wendelstein                                   | 1735              | 829.0            | 3           | WSW 10 14 | ☉      | 827.9            | 6           | W 16 16   | ☉      | 823.8            | 0           | W 20 30   | ☉      | 41               | 6           | 0    | x      | .                        | 4.1                   |                               |                  |  |  |
| Berchtesgaden                                 | 542               | 1022.3           | 8           | still     | ☉      | 1021.8           | 2           | still     | ☉      | 1018.5           | 0           | still     | ☉      | .                | 10          | -0   | x      | .                        | 3.1                   |                               |                  |  |  |
| Stockholm                                     | 10                | 994.8            | 6           | SW 05     | ☉      | 995.1            | 4           | NW 11     | ☉      | 994.5            | -1          | S 05      | ☉      | .                |             |      |        |                          |                       |                               |                  |  |  |
| Oslo  | 25                | 999.5            | 6           | W 12      | ☉      | 998.7            | 7           | WSW 16    | ☉      | 993.1            | 3           | S 0 10    | ☉      | .                |             |      |        |                          |                       |                               |                  |  |  |
| Kopenhagen                                    | 1                 | 1003.2           | 7           | WNW 12    | ☉      | 1004.8           | 7           | W 07      | ☉      | 991.3            | 7           | SW 10     | ☉      | .                |             |      |        |                          |                       |                               |                  |  |  |
| Moskau  | 161               | 1002.1           | -4          | WNW 10    | ☉      | 1004.7           | -4          | W 08      | ☉      | 1003.4           | -5          | SSW 06    | ☉      | .                |             |      |        |                          |                       |                               |                  |  |  |
| London  | 66                | 1014.4           | 12          | SW 07     | ☉      | 1015.5           | 10          | W 06      | ☉      | 1017.2           | 9           | W 10      | ☉      | .                |             |      |        |                          |                       |                               |                  |  |  |
| Paris   | 46                | 1017.2           | 11          | SSW 13    | ☉      | 1017.8           | 8           | SW 03     | ☉      | 1019.6           | 8           | W 10      | ☉      | .                |             |      |        |                          |                       |                               |                  |  |  |
| Wien  | 157               | 1022.2           | 10          | SW 02     | ☉      | 1020.3           | 5           | still     | ☉      | 1015.1           | 1           | OSO 10    | ☉      | .                |             |      |        |                          |                       |                               |                  |  |  |
| Rom   | 3                 | 1021.7           | 15          | MNO 07    | ☉      | 1022.5           | 8           | S 0 05    | ☉      | 1020.6           | 4           | ONO 05    | ☉      | .                |             |      |        |                          |                       |                               |                  |  |  |
| Madrid  | 667               | 1022.6           | 14          | still     | ☉      | 1020.2           | 12          | WSW 02    | ☉      | 1023.8           | 7           | WNW 07    | ☉      | .                |             |      |        |                          |                       |                               |                  |  |  |

| Sonne                   | Aufgang | Untergang |
|-------------------------|---------|-----------|
|                         | morgen  |           |
| Mittel-europäische Zeit |         |           |
| Bad Kissingen           | 7 20    | 16 48     |
| München                 | 7 08    | 16 47     |
| Frankfurt               | 7 25    | 16 53     |
| Bremen                  | 7 33    | 16 44     |

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

