

Täglicher Wetterbericht

Deutscher Wetterdienst

Wetteramt Potsdam

Michendorfer Chaussee 23, Potsdam 1561

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.

Bezugspreis monatlich 13,50 DM (einschließlich Beilage) EVP 0,45 DM

ISSN 0232-5578

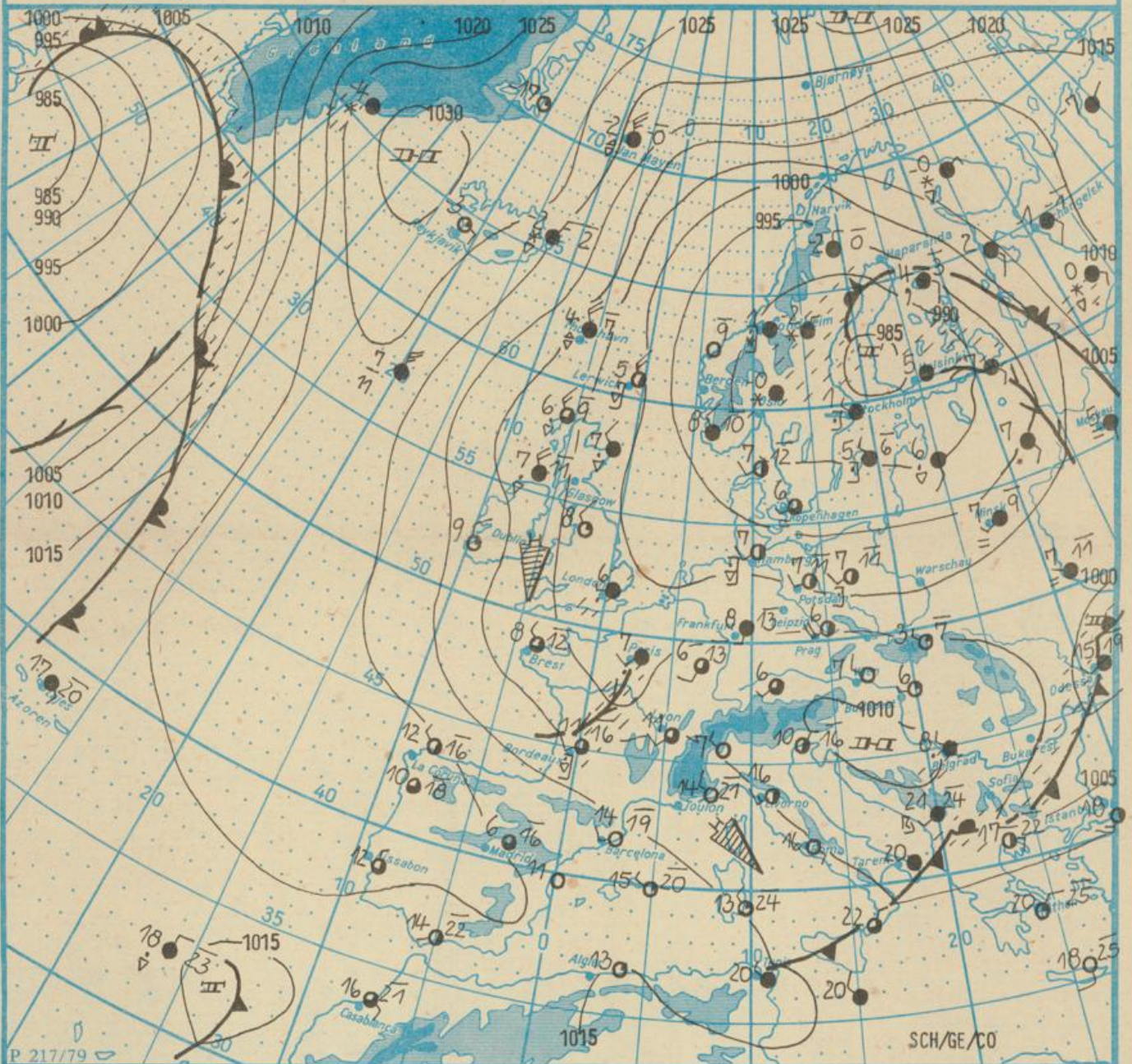
Index 30086

AN (EDV) 603 500

44. Jahrgang

Freitag, den 2. November 1990

Nr. 306



Wetterlage

02. 11. 90. 01 Uhr

M 1 : 30 000 000

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

! während der letzten Stunden, aber nicht zum Beobachtungstermin z.B.: * | ≡

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.
Bestellungen, Abbestellungen und Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

Alle Zeitangaben in MEZ
(Mittel Europäische Zeit)

| Station | gestern | | | | | gestern bis heute | | | | heute |
|----------------------|---------------------------------|--|--|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|-------------------|-------|
| | Tagessmittel der Lufttemperatur | Abweichung des Tagessmittels der Lufttemperatur vom Normalwert | Maximum der Lufttemperatur 07 Uhr bis 19 Uhr | Sonnenscheindauer | Niederschlagshöhe 07 Uhr bis 19 Uhr | Niederschlagshöhe 07 Uhr bis 07 Uhr | Minimum der Lufttemperatur 19 Uhr bis 07 Uhr | Minimum der Lufttemperatur am Boden 19 Uhr bis 07 Uhr | Schneehöhe 07 Uhr | |
| Boltenhagen | 8,9 | 1,8 | 10 | 0,9 | 2 | 2 | 6 | 4 | • | |
| Warnemünde | 8,7 | 6,9 | 10 | 0,0 | 3 | 3 | 6 | 5 | • | |
| Arkona | 8,1 | 0,8 | 9 | 1,0 | 10 | 13 | 7 | 5 | • | |
| Putbus | 7,8 | 1,1 | 8 | - | 5 | 8 | 6 | 5 | • | |
| Greifswald | 8,5 | 2,0 | 10 | 0,6 | 2 | 2 | 6 | 6 | • | |
| Boizenburg | 8,7 | 2,2 | 10 | 0,0 | 03 | 07 | 5 | 5 | • | |
| Schwerin | 8,4 | 1,9 | 10 | 0,0 | 00 | 03 | 5 | 3 | • | |
| Marnitz | 8,9 | 2,6 | 10 | - | 07 | 1 | 6 | 4 | • | |
| Teterow | 8,8 | 2,5 | 9 | 0,0 | 06 | 1 | 5 | 1 | • | |
| Neubrandenburg | 8,4 | 2,5 | 10 | 0,5 | 02 | 02 | 6 | 5 | • | |
| Ueckermünde | 9,2 | 3,0 | 10 | - | 08 | 08 | 6 | 4 | • | |
| Seehausen/Altmark | 9,5 | 3,3 | 11 | 2,0 | 01 | 01 | 5 | 4 | • | |
| Gardelegen | 9,0 | 2,7 | 10 | - | 04 | 04 | 5 | 3 | • | |
| Magdeburg | 9,1 | 3,0 | 11 | 1,9 | 00 | 00 | 3 | -1 | • | |
| Warnigerode | 8,9 | 2,2 | 11 | - | 00 | 00 | 4 | 0 | • | |
| Brocken | 1,8 | 0,5 | 1 | 0,0 | 5 | 6 | -0 | -0 | • | |
| Neuruppin | 9,4 | 3,2 | 12 | 1,1 | 01 | 01 | 5 | 4 | • | |
| Potsdam | 9,1 | 3,1 | 11 | 0,1 | 04 | 04 | 4 | 2 | • | |
| Berlin-Alex | 10,2 | 2,4 | 12 | - | 01 | 01 | 6 | - | • | |
| Berlin-Schönefeld | 9,3 | 3,2 | 11 | - | 1 | 1 | 3 | 0 | • | |
| Angermünde | 9,4 | 3,6 | 11 | 2,4 | 00 | 00 | 6 | 5 | • | |
| Lindenberg | 9,1 | 3,2 | 12 | 0,9 | 04 | 04 | 4 | 3 | • | |
| Frankfurt/Oder | 9,6 | 3,5 | 12 | - | - | - | 5 | 3 | • | |
| Harzgerode | 7,1 | 2,4 | 8 | - | 01 | 01 | 2 | 0 | • | |
| Artern | 9,1 | 2,9 | 12 | 2,8 | 07 | 07 | 5 | 4 | • | |
| Wittenberg | 8,7 | 2,5 | 12 | 2,8 | 07 | 07 | 4 | 3 | • | |
| Leipzig-Schkeuditz | 10,2 | 3,3 | 13 | 2,2 | 00 | 00 | 5 | 3 | • | |
| Oschatz | 9,8 | 3,2 | 12 | 3,8 | 1 | 3 | 6 | 3 | • | |
| Doberlug-Kirchhain | 9,7 | 3,5 | 13 | - | 05 | 05 | 4 | 2 | • | |
| Cottbus | 10,0 | 3,7 | 13 | 1,6 | 02 | 02 | 6 | 4 | • | |
| Leinefelde | 7,5 | 2,0 | 10 | 1,3 | 5 | 5 | 5 | 3 | • | |
| Erfurt-Bindersleben | 9,3 | 3,6 | 12 | 3,2 | 00 | 01 | 4 | 1 | • | |
| Meiningen | 7,3 | 3,0 | 10 | 2,9 | 08 | 4 | 5 | 3 | • | |
| Schmücke | 3,1 | 0,8 | 4 | 0,1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1+ | |
| Sonneberg-Neufang | 5,4 | 2,8 | 7 | 0,5 | 4 | 6 | 4 | 3 | • | |
| Gera-Leumnitz | 8,7 | 3,1 | 12 | 5,1 | 01 | 01 | 4 | 3 | • | |
| Plauen | 7,7 | 2,4 | 9 | 2,1 | 2 | 2 | 6 | 4 | • | |
| Chemnitz | 7,8 | 2,0 | 10 | 3,2 | 09 | 09 | 5 | 4 | • | |
| Fichtelberg | 1,4 | 0,6 | 2 | 0,1 | 1 | 1 | -0 | -0 | • | |
| Dresden-Klotzsche | 9,6 | 3,3 | 12 | 2,4 | 00 | 00 | 6 | 5 | • | |
| Zinnwald-Georgenfeld | 3,8 | 2,0 | 6 | 1,9 | 2 | 2 | 1 | 1 | • | |
| Görlitz | 8,8 | 2,9 | 10 | 1,3 | 2 | 2 | 5 | 4 | • | |

| Klimadaten von Potsdam für den 2. November | | | | |
|---|---|--|-----------|----------|
| | Jahr | Wert | | |
| höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893 | 1945 | 17,8 | | |
| tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893 | 1973 | -5,1 | | |
| mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980) | | 9,7 | | |
| mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980) | | 3,1 | | |
| Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern | | | | |
| Tagessmittel der relativen Luftfeuchte | 79 | | | |
| Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70 % | 1 | | | |
| niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte | 68 | | | |
| Anzahl der Stunden mit Niederschlag | 6 | | | |
| Tagessumme der Globalstrahlung gestern | | | | |
| Potsdam | 176 | | | |
| Wahnsdorf bei Dresden | 472 | | | |
| Luftdruck auf Meereshöhe reduziert | | | | |
| Termin | Warnemünde | Potsdam | Dresden-K | Erfurt-B |
| gestern 13 Uhr | 989,7 | 996,0 | 999,7 | 999,5 |
| gestern 19 Uhr | 993,0 | 997,3 | 1001,2 | 1001,5 |
| heute 01 Uhr | 995,0 | 999,4 | 1002,7 | 1002,6 |
| heute 07 Uhr | 995,8 | 999,4 | 1001,8 | 1001,4 |
| Temperaturen im Boden heute 07 Uhr | | | | |
| | Schwerin | Potsdam | Magdeburg | Erfurt-B |
| Bodentiefe | | | | |
| 5 cm | 5,7 | 4,2 | 4,4 | 4,8 |
| 10 cm | 6,3 | 4,7 | 5,4 | 5,5 |
| 20 cm | 7,7 | 6,1 | 7,3 | 7,1 |
| 50 cm | 9,3 | 8,2 | 9,3 | 8,8 |
| 100 cm | 11,0 | 9,1 | 10,9 | 10,8 |
| Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang) | | | | |
| 54°N | 52°30'N | 51°N | | |
| 9,3 | 9,5 | 9,6 | | |
| Hinweise und Erläuterungen | | | | |
| Alle aktuellen Werte sind vorläufig | | | | |
| Einheiten | | | | |
| Wind | C (Calme) = Windstille U = schwache, umlaufende Winde | Niederschlagshöhe mm Verdunstungshöhe mm Schneehöhe cm Temperatur °C | | |
| Niederschlagshöhe: | - = kein Niederschlag 00 = weniger als 0,05 mm 01 = 0,1 mm 02 = 0,2 mm usw. 1 = 1,0 bis 1,4 mm 2 = 1,5 bis 2,4 mm usw. | Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert K Taupunkttemperaturdifferenz K Luftdruck hPa | | |
| Schneehöhe: | - = kein Schnee 1 = 1 cm 2 = 2 cm usw. + = Schneedecke durchbrochen ++ = Schneeflecken | Windgeschwindigkeit m/s Relative Luftfeuchte % Sonnenscheindauer h Globalstrahlung J/cm² Höhe u.d. Meeresspiegel m | | |

| Monatsmittel der Lufttemperatur in °C und Abweichung vom Normalwert 1951/80 in K für das Mittelgebirge und dessen Vorland Oktober 1990 | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mittelgebirge | Meßeinheit | Höhenstufen in m | | | | | | | | |
| | | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| Nordharz | °C | | 10,8 | 10,0 | 9,3 | 8,5 | 7,8 | 7,0 | | |
| | K | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | |
| Südharz | °C | | 9,9 | 9,5 | 9,1 | 8,7 | | | | |
| | K | | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | | | | |
| Nordostseite des Thüringer Waldes | °C | 10,9 | 10,5 | 10,0 | 9,6 | 9,1 | 8,7 | 8,3 | 7,8 | 7,4 |
| | K | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| Südwestseite des Thüringer Waldes | °C | | 9,6 | 9,2 | 8,8 | 8,5 | 8,2 | 7,9 | 7,7 | 7,4 |
| | K | | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 |
| Westerzgebirge | °C | | 10,6 | 10,1 | 9,6 | 9,2 | 8,7 | 8,2 | 7,7 | 7,2 |
| | K | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Osterzgebirge/Lausitz | °C | 11,4 | 10,8 | 10,1 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,3 | 6,6 | |
| | K | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | |

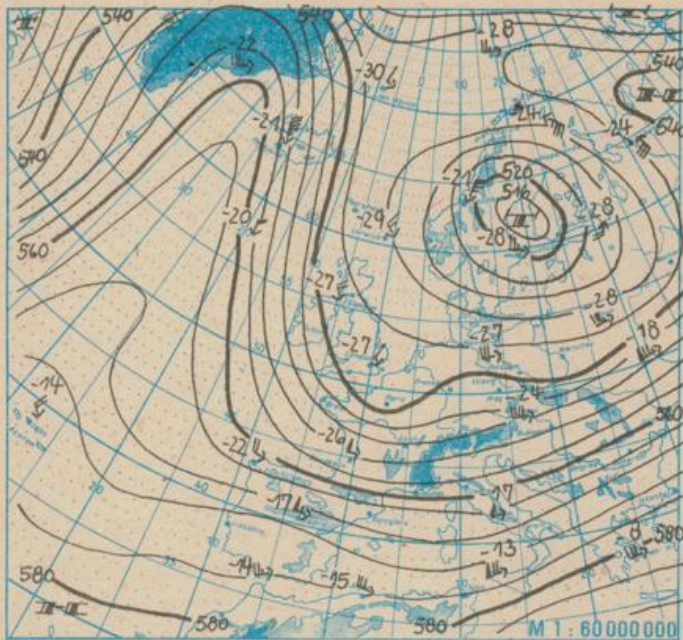
| Station | Höhe über dem Meeresspiegel | gestern | | | | | | | | | | heute | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---------------|---------------------------------|----------------|--------------------|--------------------------------------|---|---------------|---------------------------------|----------------|--------------------|--------------------------------------|---|---------------|---------------------------------|----------------|--------------------|--------------------------------------|---|---------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---|
| | | 13 Uhr | | | | | 19 Uhr | | | | | 01 Uhr | | | | | 07 Uhr | | | | | | | | | |
| | | Windrichtung und Windgeschwindigkeit | Maximum der Windspitzen > 15m/s 07 Uhr bis 13 Uhr | Weiter 13 Uhr | Weiterverlauf 07 Uhr bis 13 Uhr | Lufttemperatur | Taupunkttemperatur | Windrichtung und Windgeschwindigkeit | Maximum der Windspitzen > 15m/s 13 Uhr bis 19 Uhr | Weiter 19 Uhr | Weiterverlauf 19 Uhr bis 19 Uhr | Lufttemperatur | Taupunkttemperatur | Windrichtung und Windgeschwindigkeit | Maximum der Windspitzen > 15m/s 19 Uhr bis 01 Uhr | Weiter 01 Uhr | Weiterverlauf 19 Uhr bis 01 Uhr | Lufttemperatur | Taupunkttemperatur | Windrichtung und Windgeschwindigkeit | Maximum der Windspitzen > 15m/s 01 Uhr bis 07 Uhr | Weiter 07 Uhr | Weiterverlauf 01 Uhr bis 07 Uhr | Lufttemperatur | Taupunkttemperatur | |
| Boltenhagen | 15 | WSW 10 | 15 | ☉ | ☉ | 10 | 3 | WSW 8 | 16 | ☉ | 9 | 2 | WSW 8 | 15 | ☉ | ☉ | 7 | 2 | WSW 5 | 15 | ☉ | ☉ | 6 | 1 | 6 | 1 |
| Warnemünde | 4 | SSW 6 | • | ☉ | ☉ | 9 | 1 | WSW 12 | 16 | ☉ | 9 | 2 | SW 5 | 15 | ☉ | ☉ | 8 | 1 | SSW 4 | • | ☉ | ☉ | 6 | 1 | 6 | 1 |
| Arkona | 42 | SW 13 | 19 | ☉ | ☉ | 8 | 2 | W 9 | 17 | ☉ | 9 | 2 | W 6 | • | ☉ | ☉ | 8 | 1 | W 12 | 16 | ☉ | ☉ | 8 | 2 | 8 | 2 |
| Putbus | 40 | SSW 6 | • | ☉ | ☉ | 8 | 1 | WSW 5 | • | ☉ | 7 | 1 | SW 5 | • | ☉ | ☉ | 8 | 1 | SW 6 | • | ☉ | ☉ | 6 | 1 | 6 | 1 |
| Greifswald | 2 | SW 7 | • | ☉ | ☉ | 9 | 4 | WSW 3 | • | ☉ | 8 | 1 | SSW 5 | • | ☉ | ☉ | 8 | 1 | SSW 4 | • | ☉ | ☉ | 6 | 2 | 6 | 2 |
| Boizenburg | 45 | WSW 9 | 18 | ☉ | ☉ | 10 | 5 | W 7 | 18 | ☉ | 9 | 4 | W 5 | • | ☉ | ☉ | 7 | 3 | SW 4 | • | ☉ | ☉ | 6 | 2 | 6 | 2 |
| Schwerin | 59 | WSW 10 | 17 | ☉ | ☉ | 9 | 3 | WSW 9 | 16 | ☉ | 8 | 2 | WSW 9 | • | ☉ | ☉ | 7 | 2 | SW 6 | • | ☉ | ☉ | 6 | 1 | 6 | 1 |
| Marnitz | 81 | SW 7 | 15 | ☉ | ☉ | 10 | 5 | SW 7 | • | ☉ | 9 | 3 | SW 6 | • | ☉ | ☉ | 7 | 2 | SW 5 | • | ☉ | ☉ | 6 | 1 | 6 | 1 |
| Teterow | 46 | SW 10 | 17 | ☉ | ☉ | 9 | 3 | WSW 8 | 17 | ☉ | 9 | 3 | WSW 9 | • | ☉ | ☉ | 7 | 3 | SW 5 | • | ☉ | ☉ | 6 | 2 | 6 | 2 |
| Neubrandenburg | 81 | SW 13 | 18 | ☉ | ☉ | 9 | 5 | SW 10 | 20 | ☉ | 8 | 3 | SW 9 | • | ☉ | ☉ | 7 | 3 | SW 7 | • | ☉ | ☉ | 6 | 2 | 6 | 2 |
| Uecker münde | 1 | SW 8 | 17 | ☉ | ☉ | 10 | 5 | SW 8 | • | ☉ | 9 | 4 | WSW 6 | 18 | ☉ | ☉ | 9 | 3 | SW 6 | • | ☉ | ☉ | 6 | 3 | 6 | 3 |
| Seehausen/Altmark | 21 | WSW 9 | 17 | ☉ | ☉ | 11 | 5 | WSW 7 | 16 | ☉ | 9 | 3 | WSW 5 | • | ☉ | ☉ | 7 | 2 | SSW 3 | • | ☉ | ☉ | 6 | 1 | 6 | 1 |
| Gardelegen | 47 | WSW 9 | 16 | ☉ | ☉ | 10 | 5 | WSW 7 | 15 | ☉ | 9 | 4 | WSW 5 | • | ☉ | ☉ | 6 | 3 | WSW 4 | • | ☉ | ☉ | 7 | 3 | 7 | 3 |
| Magdeburg | 79 | WSW 6 | 16 | ☉ | ☉ | 10 | 5 | WSW 6 | 15 | ☉ | 8 | 4 | SW 4 | • | ☉ | ☉ | 5 | 2 | S 2 | • | ☉ | ☉ | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Wernigerode | 234 | W 6 | 17 | ☉ | ☉ | 10 | 6 | WSW 9 | 18 | ☉ | 8 | 5 | WSW 3 | 15 | ☉ | ☉ | 7 | 4 | C | • | ☉ | ☉ | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Brocken | 1142 | WSW 24 | 36 | ☉ | ☉ | 1 | 0 | W 23 | 34 | ☉ | 1 | 0 | WSW 20 | 29 | ☉ | ☉ | 1 | 0 | SW 15 | 27 | ☉ | ☉ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Neuruppin | 38 | SW 6 | • | ☉ | ☉ | 12 | 6 | WSW 6 | • | ☉ | 9 | 3 | WSW 4 | • | ☉ | ☉ | 7 | 2 | SW 3 | • | ☉ | ☉ | 5 | 1 | 5 | 1 |
| Potsdam | 81 | WSW 5 | • | ☉ | ☉ | 10 | 4 | W 8 | • | ☉ | 9 | 4 | W 6 | 15 | ☉ | ☉ | 7 | 3 | SW 4 | • | ☉ | ☉ | 7 | 3 | 7 | 3 |
| Berlin-Alex | 38 | • | • | ☉ | ☉ | 11 | 5 | • | • | ☉ | 10 | 6 | • | • | ☉ | ☉ | 9 | 5 | • | • | ☉ | ☉ | 7 | 4 | 7 | 4 |
| Berlin-Schönefeld | 47 | WSW 6 | • | ☉ | ☉ | 11 | 4 | WSW 9 | • | ☉ | 9 | 4 | SW 6 | • | ☉ | ☉ | 7 | 4 | S 3 | • | ☉ | ☉ | 5 | 2 | 5 | 2 |
| Angermünde | 56 | WSW 9 | 15 | ☉ | ☉ | 11 | 5 | WSW 9 | 16 | ☉ | 9 | 4 | WSW 9 | 15 | ☉ | ☉ | 8 | 3 | WSW 5 | • | ☉ | ☉ | 6 | 2 | 6 | 2 |
| Lindenberg | 98 | WSW 8 | 15 | ☉ | ☉ | 11 | 5 | WSW 6 | • | ☉ | 8 | 2 | W 7 | • | ☉ | ☉ | 7 | 3 | SW 4 | • | ☉ | ☉ | 5 | 1 | 5 | 1 |
| Frankfurt/Oder | 21 | WSW 6 | • | ☉ | ☉ | 12 | 8 | WSW 5 | • | ☉ | 9 | 3 | WSW 6 | • | ☉ | ☉ | 8 | 4 | SW 3 | • | ☉ | ☉ | 5 | 1 | 5 | 1 |
| Harzgerode | 403 | WSW 10 | 16 | ☉ | ☉ | 8 | 5 | WSW 8 | • | ☉ | 6 | 4 | WSW 8 | • | ☉ | ☉ | 6 | 3 | SW 3 | • | ☉ | ☉ | 4 | 2 | 4 | 2 |
| Artern | 184 | WSW 10 | 17 | ☉ | ☉ | 11 | 7 | W 8 | 17 | ☉ | 8 | 4 | SW 4 | • | ☉ | ☉ | 7 | 3 | SSW 3 | • | ☉ | ☉ | 6 | 3 | 6 | 3 |
| Wittenberg | 105 | SW 7 | • | ☉ | ☉ | 11 | 7 | SW 5 | • | ☉ | 7 | 3 | SW 3 | • | ☉ | ☉ | 6 | 3 | SW 2 | • | ☉ | ☉ | 4 | 2 | 4 | 2 |
| Leipzig-Schkeuditz | 131 | WSW 14 | 20 | ☉ | ☉ | 12 | 9 | W 8 | 20 | ☉ | 9 | 5 | WSW 5 | • | ☉ | ☉ | 8 | 4 | SSW 3 | • | ☉ | ☉ | 7 | 4 | 7 | 4 |
| Oschatz | 150 | WSW 8 | 15 | ☉ | ☉ | 12 | 7 | WSW 3 | 15 | ☉ | 8 | 2 | WSW 6 | • | ☉ | ☉ | 7 | 2 | SW 5 | • | ☉ | ☉ | 8 | 3 | 8 | 3 |
| Doberlug-Kirchhain | 97 | WSW 8 | 16 | ☉ | ☉ | 12 | 7 | WSW 9 | 16 | ☉ | 9 | 4 | WSW 6 | • | ☉ | ☉ | 8 | 4 | SSW 4 | • | ☉ | ☉ | 5 | 2 | 5 | 2 |
| Cottbus | 69 | WSW 8 | 15 | ☉ | ☉ | 12 | 7 | WSW 6 | 19 | ☉ | 8 | 3 | WSW 5 | • | ☉ | ☉ | 7 | 4 | SW 3 | • | ☉ | ☉ | 7 | 3 | 7 | 3 |
| Leinefelde | 356 | WSW 9 | • | ☉ | ☉ | 9 | 5 | W 3 | • | ☉ | 6 | 2 | WSW 4 | • | ☉ | ☉ | 5 | 2 | SW 3 | • | ☉ | ☉ | 6 | 1 | 6 | 1 |
| Erfurt-Bindersleben | 312 | SW 9 | 17 | ☉ | ☉ | 11 | 7 | SW 5 | 16 | ☉ | 9 | 6 | SSW 3 | • | ☉ | ☉ | 7 | 4 | S 5 | • | ☉ | ☉ | 6 | 1 | 6 | 1 |
| Meiningen | 450 | SW 3 | • | ☉ | ☉ | 9 | 4 | S 2 | • | ☉ | 6 | 5 | S 1 | • | ☉ | ☉ | 6 | 2 | S 5 | • | ☉ | ☉ | 5 | 2 | 5 | 2 |
| Schmücke | 937 | WSW 9 | 17 | ☉ | ☉ | 3 | 0 | SW 9 | 16 | ☉ | 3 | 1 | SW 8 | • | ☉ | ☉ | 3 | 0 | SW 9 | • | ☉ | ☉ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sonneberg-Neufang | 626 | SW 6 | 19 | ☉ | ☉ | 6 | 0 | WSW 8 | 16 | ☉ | 4 | 0 | SW 5 | • | ☉ | ☉ | 4 | 0 | SW 5 | • | ☉ | ☉ | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Gera-Leumnitz | 311 | W 10 | 19 | ☉ | ☉ | 11 | 9 | SW 7 | 18 | ☉ | 8 | 5 | SSW 5 | • | ☉ | ☉ | 5 | 4 | SSW 5 | • | ☉ | ☉ | 5 | 3 | 5 | 3 |
| Plauen | 386 | WSW 7 | • | ☉ | ☉ | 7 | 4 | SW 6 | • | ☉ | 7 | 4 | SW 5 | • | ☉ | ☉ | 6 | 3 | SSW 4 | • | ☉ | ☉ | 6 | 3 | 6 | 3 |
| Chemnitz | 418 | WSW 11 | 20 | ☉ | ☉ | 9 | 4 | SW 10 | 18 | ☉ | 7 | 3 | SW 8 | 15 | ☉ | ☉ | 6 | 3 | SSW 5 | • | ☉ | ☉ | 5 | 2 | 5 | 2 |
| Fichtelberg | 1213 | WSW 17 | 27 | ☉ | ☉ | 2 | 1 | WSW 17 | 30 | ☉ | 1 | 0 | WSW 14 | 26 | ☉ | ☉ | 0 | 1 | SW 9 | 21 | ☉ | ☉ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dresden-Klotzsche | 222 | WSW 7 | • | ☉ | ☉ | 11 | 7 | W 4 | • | ☉ | 8 | 4 | W 7 | • | ☉ | ☉ | 8 | 6 | SSW 4 | • | ☉ | ☉ | 8 | 5 | 8 | 5 |
| Zinnwald-Georgenfeld | 877 | W 10 | 17 | ☉ | ☉ | 3 | 2 | W 10 | 19 | ☉ | 3 | 1 | W 9 | 21 | ☉ | ☉ | 2 | 1 | WSW 6 | • | ☉ | ☉ | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Görlitz | 237 | S 7 | 17 | ☉ | ☉ | 10 | 3 | WSW 8 | • | ☉ | 8 | 4 | WSW 5 | • | ☉ | ☉ | 8 | 3 | S 5 | • | ☉ | ☉ | 6 | 3 | 6 | 3 |

Korrektur zum TWB Nr. 304 vom 31. 10. 1990: Die Niederschlagshöhe der Station Harzgerode von 07 Uhr bis 19 Uhr beträgt 0,8 mm. Der 24stündige Niederschlag beträgt dann ebenfalls 0,8 mm.

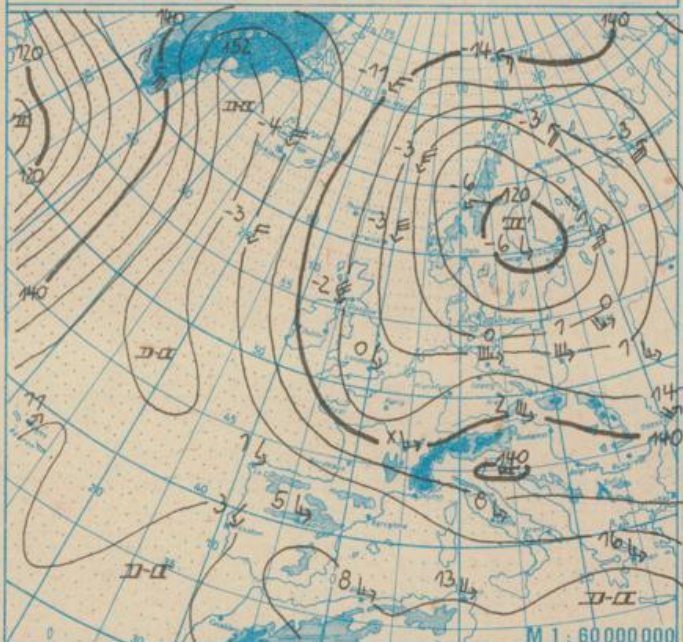
Meteorologische Beobachtungswerte

* Zeitangaben in Ortszeit

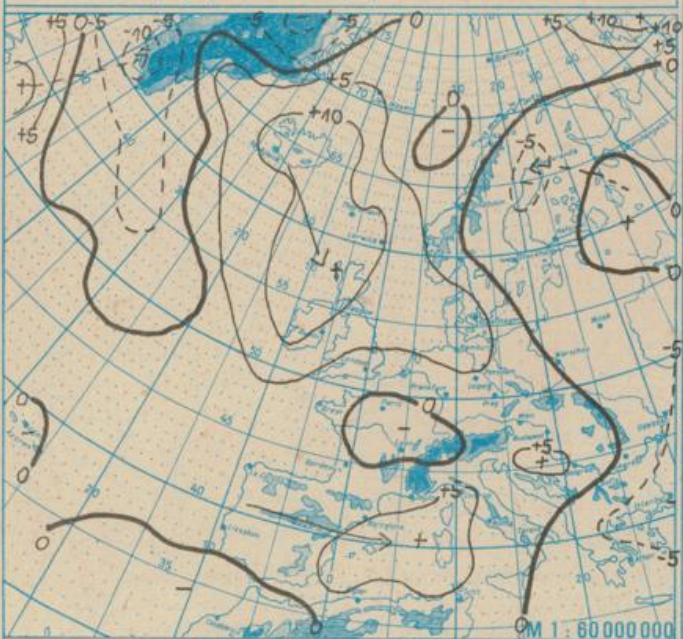
| Station | Höhe über dem Meeresspiegel | Wetter gestern 13 Uhr | Niederschlagshöhe gestern 07 Uhr bis 19 Uhr | Maximum der Lufttemperatur gestern 07 Uhr bis 19 Uhr | Niederschlagshöhe gestern 19 Uhr bis heute 07 Uhr | Minimum der Lufttemperatur gestern 19 Uhr bis heute 07 Uhr | Station | Höhe über dem Meeresspiegel | Wetter gestern 13 Uhr | Niederschlagshöhe gestern 07 Uhr bis 19 Uhr | Maximum der Lufttemperatur gestern 07 Uhr bis 19 Uhr | Niederschlagshöhe gestern 19 Uhr bis heute 07 Uhr | Minimum der Lufttemperatur gestern 19 Uhr bis heute 07 Uhr |
|--------------|-----------------------------|-----------------------|---|--|---|--|-----------|-----------------------------|-----------------------|---|--|---|--|
| Moskau | 156 | ☉ | • | 5 | 1 | 4 | Bukarest | 94 | ☉ | • | • | 00 | 8 |
| Leningrad | 4 | ☉ | • | 8 | 3 | 6 | Constanza | 31 | ☉ | • | • | • | 17 |
| Kiew | 179 | ☉ | 2 | 11 | 2 | 7 | Sofia | 595 | ☉ | • | • | • | • |
| Taschkent * | 428 | • | • | 19 | • | 12 | Varna | 43 | ☉ | • | • | • | • |
| Irkutsk * | 485 | ☉ | • | 1 | • | • | Rom | 2 | ☉ | • | 23 | • | 12 |
| Warschau | 106 | ☉ | • | 12 | 00 | 6 | Wien | 183 | ☉ | 3 | 10 | • | 4 |
| Gdansk | 149 | ☉ | 02 | 10 | 00 | 6 | Genf | 430 | ☉ | 01 | 12 | 1 | 7 |
| Jelenia Gora | 342 | ☉ | 1 | 11 | • | 6 | München | 530 | ☉ | 01 | 11 | • | 2 |
| Prag | 380 | ☉ | 08 | 10 | • | 4 | Köln | 91 | ☉ | • | 13 | 06 | 6 |
| Cheb | 474 | ☉ | 00 | 10 | 00 | 4 | Bremen | 3 | ☉ | 02 | 11 | 00 | 3 |
| Brno | 238 | ☉ | 02 | 9 | • | • | Paris | 89 | ☉ | 00 | • | 2 | 5 |
| Poprad | 718 | ☉ | 02 | 7 | • | 1 | Rotterdam | -4 | ☉ | 2 | 11 | 6 | 5 |
| Budapest | 139 | ☉ | 2 | 10 | • | 3 | London | 24 | ☉ | • | 13 | 00 | 4 |
| Szeged | 83 | ☉ | 2 | 11 | 6 | 5 | Oslo | 204 | ☉ | 1 | 1 | 04 | -1 |
| Belgrad | 96 | ☉ | • | 27 | 4 | 8 | Stockholm | 15 | ☉ | 4 | 2 | 2 | 1 |



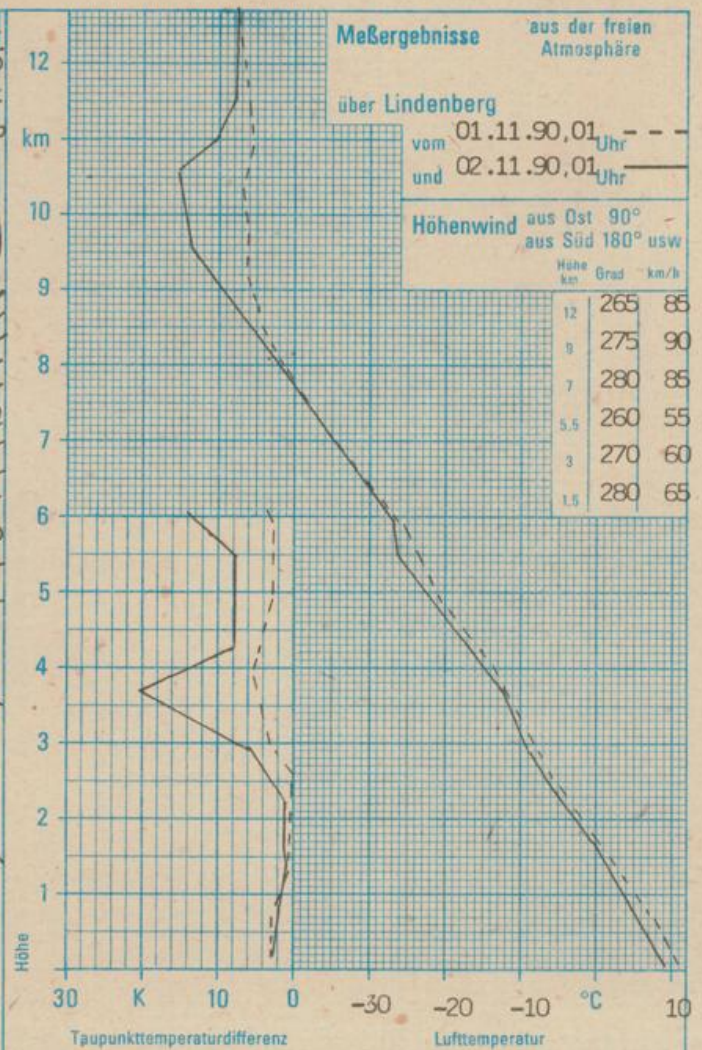
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01 Uhr



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01 Uhr



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01 Uhr in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Über dem Nordatlantik hat sich wieder eine ausgeprägte Omegaströmung eingestellt. Diese Strömungsanordnung ist verhältnismäßig stabil und bleibt häufig über mehrere Tage erhalten. Zentrum ist ein Höhenhochkeil, der von zwei markanten Tiefdruckgebieten flankiert wird. Sie befinden sich im Raum Neufundland und über Skandinavien. Während an der Westflanke des Höhenhochkeiles Warmluft in Richtung Südgrönland gelenkt wird, fließt im Gegensatz dazu an seiner Ostflanke Kaltluft südwärts. So sind beispielsweise an der Südspitze Grönlands in der 850-hPa-Fläche die gleichen Temperaturen anzutreffen wie über Mittelfrankreich. Durch diesen Kaltluftvorstoß haben sich über Nordafrika und dem südlichen Europa die thermischen Gegensätze verschärft. Dort befindet sich jetzt auch eine gutausgeprägte Frontalzone mit den darin ostwärts ziehenden Frontensystemen. Wie aktiv der Wetterablauf dort zum Teil ist, zeigt die Station Funchal auf Madeira. Dort wurde in der vergangenen Nacht 77 mm Regen gemessen. Für uns bleibt zunächst noch das Tief über Skandinavien bestimmend. In der Folgezeit dehnt sich ein Hochdruckgebiet von Nordwesten her bis nach Mitteleuropa aus, so daß in der kommenden Woche nachts wieder leichter Frost auftreten wird.

Vss.