

Wetterbeobachtungen aus Mitteldeutschland

| Ort | Seehöhe (Barometer) m | Montag, den 7.7.52 | | | | | | | | | | Dienstag, den 8.7.52 | | | | | | | | | | Dresden-Wehdorf Gesamtstrahlung gestern 633 kcal/cm ² | Temperaturwerte Leipzig | | | | |
|---------------|-----------------------|--------------------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|--------|------|----------------------|-------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|--|-------------------------|------|--------------------------------|-------|-------|
| | | Wind | Wolke | Wolke | Wolke | Luft | Luft | Luft | Luft | Luft | Luft | Wind | Wolke | Wolke | Wolke | Luft | Luft | Luft | Luft | Luft | Luft | | Luft | Luft | Luft | | |
| Fichtelberg | 1215 | ESE15 | 0 | 887 | 19 | SE 20 | 0 | 886 | 16 | SE 20 | 0 | 886 | 11 | S 5 | 0 | 885 | 15 | 21 | 10 | 8 | · | Wasserstände heute früh (cm) | Spei. | Min. | 3 m Höhe | 8.4 | |
| Brocken | 1152 | SE 20 | 0 | 894 | 18 | SE 25 | 0 | 895 | 16 | SSE 40 | 0 | 892 | 14 | S 40 | 0 | 892 | 14 | 19 | 13 | 9 | · | Schöna | 85 | -11 | 21.6 | 20.7 | 21.6 |
| Inselberg | 920 | NE 15 | 0 | 919 | 22 | ENE 30 | 0 | 918 | 20 | ESE 30 | 0 | 918 | 18 | SE 5 | 0 | 917 | 19 | 23 | 16 | 13 | · | Pirna | 115 | -7 | 20.7 | 20.7 | 22.8 |
| Sonnenberg | 623 | E 5 | 0 | 949 | 27 | N 5 | 0 | 948 | 24 | NE 5 | 0 | 948 | 17 | N 5 | 0 | 948 | 17 | 28 | 15 | 12 | 0.1 | Dresden | 68 | -6 | 20.8 | 20.8 | 18.9 |
| Weimar | 264 | ENE 15 | 0 | 1022 | 26 | ENE 20 | 0 | 1020 | 25 | ENE 5 | 0 | 1022 | 15 | ENE 5 | 0 | 1021 | 17 | 26 | 15 | 10 | · | Meißen | 117 | -6 | für Mittwoch, den 9.7.52 | | |
| Gera | 303 | NE 15 | 0 | 1022 | 25 | ENE 15 | 0 | 1021 | 24 | ESE 5 | 0 | 1022 | 16 | S 5 | 0 | 1022 | 17 | 26 | 12 | 10 | · | Riesa | 160 | -12 | 5 o n n e : Anfang Unterra | | |
| Wernigerode | 240 | ESE 15 | 0 | 1022 | 24 | E 16 | 0 | 1021 | 23 | SH 11 | 0 | 1021 | 13 | E 10 | 0 | 1021 | 19 | 25 | 14 | 13 | · | Torgau | 113 | -10 | Leipzig | 04.04 | 20.25 |
| Magdeburg | 82 | NE 5 | 0 | 1023 | 25 | NE 5 | 0 | 1021 | 25 | NE 5 | 0 | 1022 | 11 | NE 5 | 0 | 1021 | 13 | 26 | 16 | 12 | · | Wittenberg | 172 | -6 | Dresden | 04.01 | 20.19 |
| Halle | 91 | E 15 | 0 | 1028 | 26 | E 5 | 0 | 1021 | 26 | ENE 5 | 0 | 1022 | 13 | SH 11 | 0 | 1021 | 13 | 24 | 15 | 10 | · | Dessau | 102 | -5 | Weimar | 04.11 | 20.28 |
| Leipzig | 148 | ENE 15 | 0 | 1023 | 26 | E 5 | 0 | 1021 | 26 | E 5 | 0 | 1022 | 16 | SE 5 | 0 | 1021 | 13 | 23 | 14 | 8 | · | Barby | 110 | -3 | Magdeburg | 04.03 | 20.32 |
| Collm k. Bata | 339 | ENE 15 | 0 | 1023 | 24 | NE 15 | 0 | 1021 | 22 | SE 30 | 0 | 1022 | 17 | SE 20 | 0 | 1022 | 17 | 25 | 14 | 13 | · | Magdeburg | 113 | -2 | M o n e : 2 Tage nach Vollmond | | |
| Plauen | 406 | NE 5 | 0 | 1021 | 25 | NE 15 | 0 | 1020 | 25 | SH 11 | 0 | 1022 | 14 | SH 11 | 0 | 1022 | 13 | 26 | 10 | 9 | · | Naumburg | 169 | -18 | Leipzig | 21.50 | 06.20 |
| Chemnitz | 374 | NE 15 | 0 | 1022 | 24 | E 10 | 0 | 1021 | 23 | SE 5 | 0 | 1023 | 15 | SSE 10 | 0 | 1021 | 19 | 25 | 13 | 10 | · | Halle-Trotha | 747 | +4 | Dresden | 21.44 | 06.16 |
| Dresden | 237 | ENE 20 | 0 | 1023 | 25 | E 15 | 0 | 1021 | 23 | SSE 15 | 0 | 1022 | 16 | SSE 10 | 0 | 1019 | 19 | 25 | 14 | 13 | · | Bernburg | 66 | -24 | Weimar | 21.54 | 06.26 |
| Gorlitz | 238 | E 10 | 0 | 1023 | 22 | E 5 | 0 | 1021 | 22 | E 5 | 0 | 1022 | 14 | SSE 5 | 0 | 1022 | 16 | 23 | 10 | 8 | · | Pritzkehn | 210 | +0 | Magdeburg | 21.55 | 06.20 |

MD-WV 301 Samliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) Maß der DDR am 29. 8. 51 VIII-K2-O-0-2/31 Nr. 24

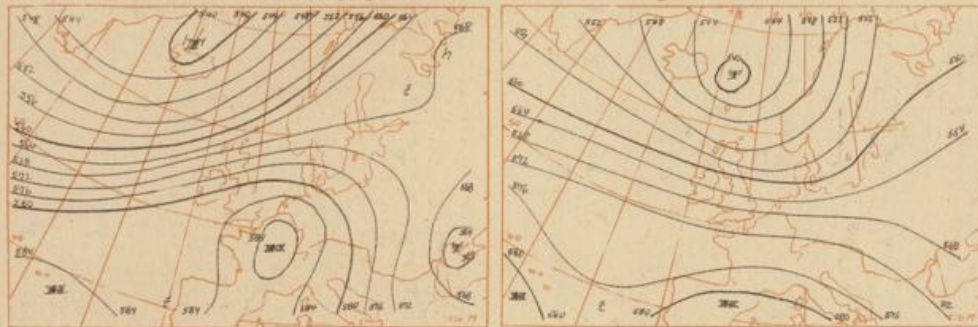
Wetterkarte

Herausgeber: Meteorologischer Dienst der Deutschen Demokratischen Republik
Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig

Anschrift: Leipzig O 27, Leninstraße 169, Fernruf: Leipzig 6.18 75 und 6.18 14.
Erscheint täglich, Postbezug monatlich DM 4,- (einschl. Zustellgebühr). Nachdruck, auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet. Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden nur an das Zustellamt zu richten.

Jahrgang: 1952 Dienstag, den 8. Juli 1952 Nummer: 190

Mittlere absolute Topografie 500 mb für folgende Zeitabschnitte:



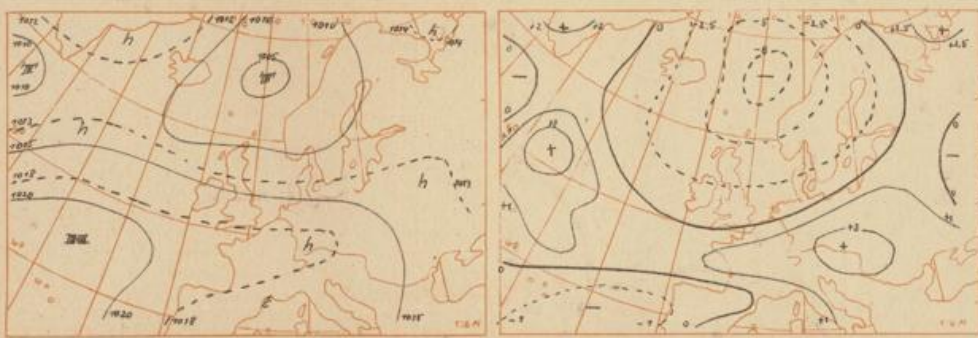
k) vom 27.6. bis 2.7.52 l) vom 1. bis 30.6.52 (Monatsmittel)

Die Luftzirkulation im Juni 1952 (Schluß).

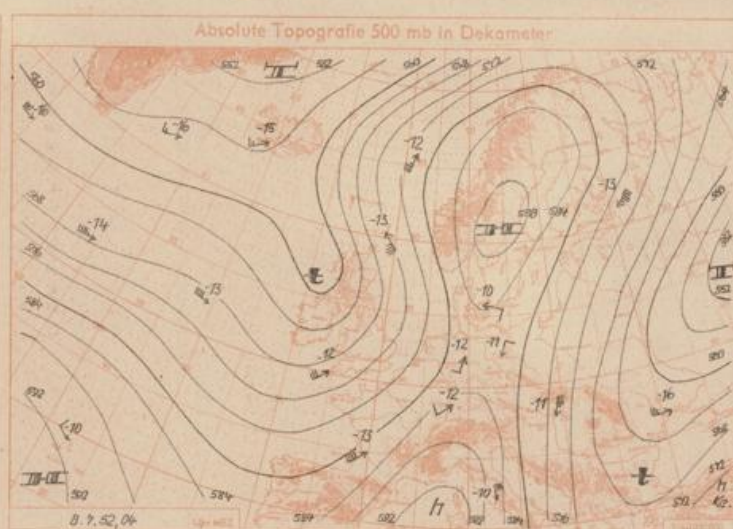
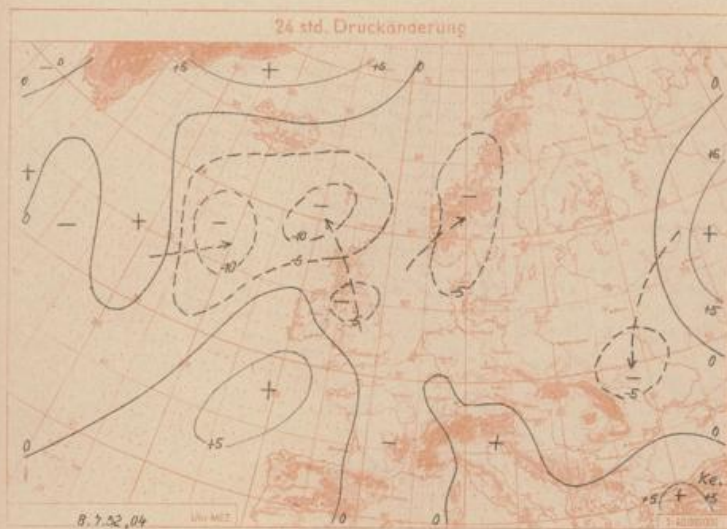
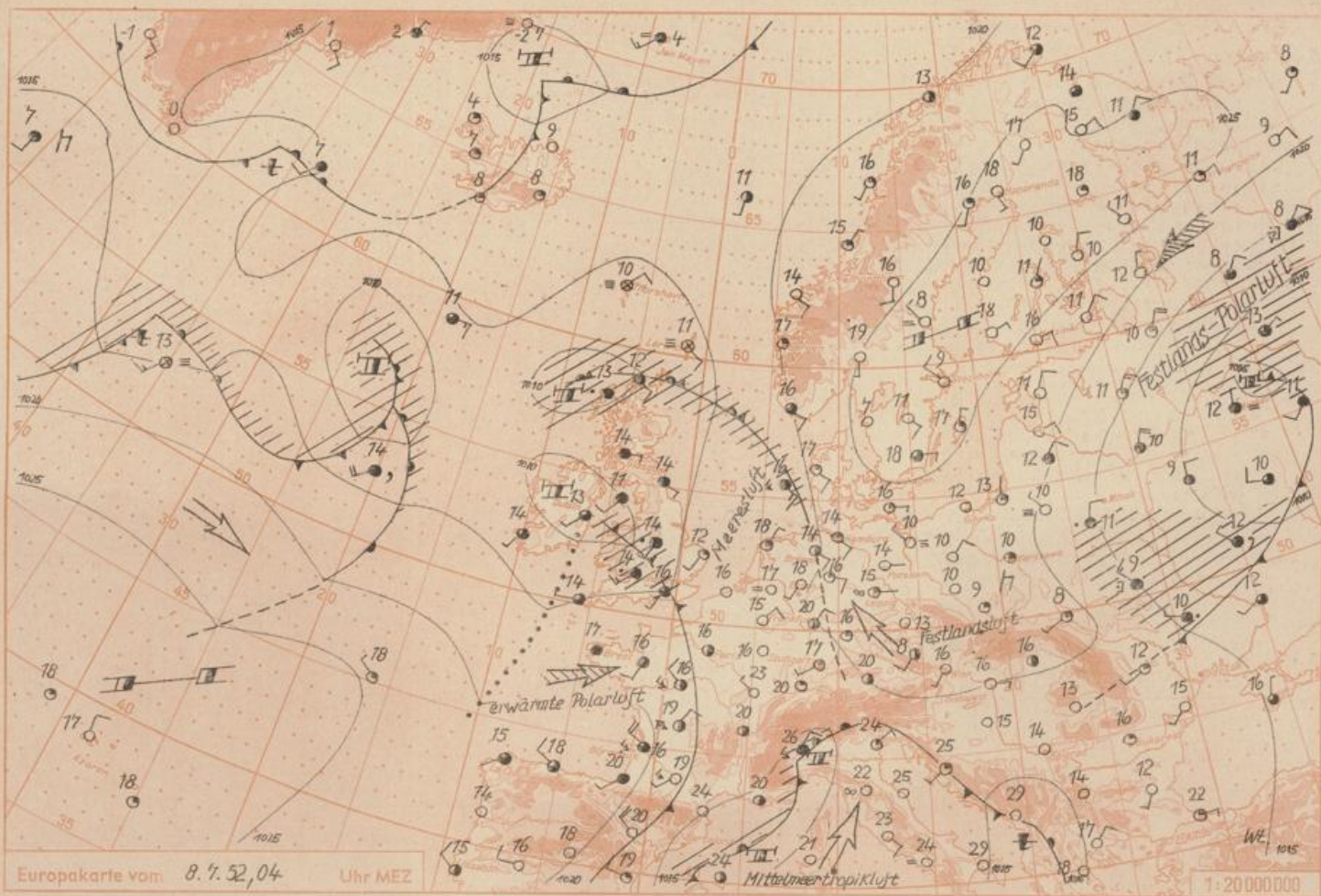
- k) Hochdrucklage. Im Bereich eines sich über Frankreich aufbauenden Höhenhochs rascher Übergang zu hochsommerlichem Schönwetter.
- l) Monatsmittelkarte. Sie zeigt das Überwiegen westlicher Höhenströmung, wobei die Meridionalabschnitte bei der Mittelbildung verloren gehen.

Die Bodendruckverteilung im Juni 1952.

Bei positiver Druckabweichung über Mitteleuropa konnte sich im Mittel ein Ausläufer des Azorenhochs nach hier erstrecken. Bei gleichzeitiger negativer Druckabweichung über Nordeuropa entstand im Mittel bei starkem Druckgefälle ein Vorherrschen übernormal starker West- bis Südwestwinde, jedoch blieb es wegen der Nähe des Hochausläufers durchweg zu trocken.
Ke.



6,1) Bodendruckverteilung. 6,2) Abweichung des Bodendrucks vom langjährigen Mittel (1899-1939).



Wetterlage und Wetterentwicklung: Während eine erste gewittrige Störung am Montag von Frankreich her nach Westdeutschland übergriff und hier vereinzelt Schauer und Gewitter auslöste, blieb Mitteldeutschland im Bereich des sich abschwächenden Höhenhochs und hatte störungsfreies Wetter. Am Dienstag konnten bei weiterer Abschwächung des Höhenhochs Restwolkenfelder der westdeutschen Gewitterstörungen bis in die zentralen Teile Mitteldeutschlands vordringen, sodaß es hier gebietsweise vorübergehend wolkgig war und am Thüringer Wald am Vormittag bereits vereinzelt leichte Schauer auftreten konnten. Auch am Mittwoch werden über Westdeutschland - im Grenzbereich der aus Südwesten zuströmenden feuchten Meeresluftmassen und der von Osten herangeführten trockenen Festlandsluft - gewittrige Störungen auftreten, die zeitweise auf das westliche Mitteldeutschland übergreifen können. Ein vom Azorenraum sich über Spanien nordostwärts verschiebender Hochkeil wird jedoch für die nächsten Tage wetterbestimmend werden, sodaß das hochsommerlich-warme Schönwetter nur vorübergehend leicht abgeschwächt wird.

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag um 12 Uhr: In Thüringen und im westlichen Sachsen-Anhalt zeitweise wolkgig und örtlich gewittrig, übriges Mitteldeutschland überwiegend heiter, trocken, allgemein sehr warm und zeitweise schwül, Höchsttemperaturen um 30 Grad, Nachttemperaturen um 15, schwache Winde wechselnder Richtung.

Weitere Aussichten: Fortdauer der Hitzeperiode.

Ke.