

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 49 Nr. 281

Dienstag, d. 7. Oktober 1924

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meeresspiegel. Schwere in 45° Breite — Temperatur in Grad Celsius — Wind: nach Beaufortskala (12 = Orkan) — Wetter: 00 bis 09 wolkenlos bis halb bedeckt, 10-19 halb bis ganz bedeckt, 20-29 Dunst oder Nebel, 30-39 Schauer, 40-49 Riesregen, 50-59 sonstiger Regen, 60-69 Schnee, 70-79 Regen und Schnee gemischt, 80-89 Graupeln oder Hagel, 90-99 Gewitter — W = Witterungsverlauf seit der letzten Beobachtung: 0 = wolkenlos bis halb bedeckt, 1 = wolzig, 2 = anhaltend ganz bedeckt, 3 = Dunst oder Nebel, 4 = dichter Nebel, 5 = Schauer, 6 = Regen oder Riesregen, 7 = Schnee, 8 = Graupeln oder Hagel, 9 = Gewitter — Relative Feuchtigkeit: 0 = 95-100%, 9 = 90-94%, 8 = 80-89%, 7 = 70-79%, 6 = 60-69%, 5 = 50-59%, 4 = 40-49%, 3 = 30-39%, 2 = 20-29%, 1 = 10-19%.

NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES

| DEUTSCHE STATIONEN | NACHMITTAG 2 UHR | | | | | | | | | | ABEND 7 UHR | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|-------|--------|-------|-------------------------|---|------------------|--------|-----------------|----------|-------------|--------|--------|-------|-------------------------|------|------------------|--------|-----------------|----------|--|
| | Luftdruck | Wind | Wetter | Temp. | Luftdruck Char. u. Änd. | W | Sichtweite in Km | Wolken | Rel. Feuchtigk. | Min. See | Luftdruck | Wind | Wetter | Temp. | Luftdruck Char. u. Änd. | W | Sichtweite in Km | Wolken | Rel. Feuchtigk. | Min. See | |
| Borkum | 759.5 | SW 4 | 10 | 13 | +1.0 | 1 | 50 | 10 | 0.0 | 3.0 | 758.0 | SW 4 | 00 | 11 | 0 | 2.0 | 10 | 0.0 | 3.0 | | |
| Helgoland | | SW 7 | wolkig | | | | | | | | | 59.0 | SW 1 | 30 | 10 | +1.0 | 5 | 10 | 0.0 | 1.5 | |
| Altenwalde | | | | | | | | | | | 60.0 | SW 3 | 11 | 11 | +1.0 | 1 | 2.0 | 10 | 0.0 | 1.5 | |
| Bremen | | | | | | | | | | | 60.4 | SW 2 | 00 | 12 | +1.0 | 1 | 2.0 | 10 | 0.0 | 1.5 | |
| Hamburg | 58.2 | SW 3 | 11 | 15 | +0.5 | 1 | 2.0 | 10 | 0.0 | 3.0 | 58.0 | SW 2 | 11 | 10 | +1.0 | 0 | 2.0 | 10 | 0.0 | 1.4 | |
| Kiel | 58.1 | SW 3 | 11 | 14 | +0.5 | 0 | 2.0 | 10 | 0.0 | 3.0 | 58.4 | SW 1 | 11 | 13 | +1.0 | 1 | 0.05 | 10 | 0.0 | 1.1 | |
| Warnemünde | | | | | | | | | | | 61.8 | SW 1 | 11 | 13 | +0.5 | 1 | 1.0 | 10 | 0.0 | 1.8 | |
| Swinemünde | | | | | | | | | | | 60.7 | SE 2 | 00 | 12 | 0 | 2 | 10 | 0.0 | 1.6 | | |
| Rügenwaldermünde | | | | | | | | | | | 61.4 | Stille | 51 | 13 | 0 | 5 | 2 | 10 | 0.0 | 1.6 | |
| Danzig | 62.3 | NE 1 | 27 | 14 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0.0 | 3.0 | 61.1 | NE 2 | 11 | 13 | 0 | 2 | 10 | 0.0 | 1.7 | | |
| Königsberg | 62.0 | N 1 | 11 | 15 | -0.5 | 1 | 4 | 10 | 0.0 | 3.0 | 62.8 | NE 1 | 11 | 13 | 0 | 2 | 10 | 0.0 | 1.7 | | |
| Memel | 63.0 | N 2 | 11 | 15 | 0 | 2 | 10 | 10 | 0.0 | 3.0 | 61.8 | SW 1 | 01 | 10 | +0.5 | 1 | 5.0 | 10 | 0.0 | 1.5 | |
| Aachen | 54.4 | WSW 5 | 10 | 14 | 0 | 1 | 50 | 10 | 0.0 | 3.0 | 60.4 | SW 1 | 00 | 10 | +1.5 | 5 | 2 | 10 | 0.0 | 1.4 | |
| Löningen | | | | | | | | | | | 62.0 | SW 2 | 10 | 11 | +1.5 | 5 | 10 | 0.0 | 2.0 | | |
| Magdeburg | 59.6 | SW 2 | 12 | 16 | -0.5 | 1 | 2.0 | 10 | 0.0 | 3.0 | 61.9 | WNW 4 | 01 | 14 | +1.0 | 1 | 5.0 | 10 | 0.0 | 1.9 | |
| Dresden | 60.0 | SW 2 | 01 | 19 | +0.5 | 1 | 50 | 10 | 0.0 | 3.0 | 60.7 | SW 1 | 11 | 19 | +0.5 | 1 | 10 | 0.0 | 2.1 | | |
| Berlin | 59.7 | SW 1 | 02 | 20 | -1.0 | 0 | 10 | 10 | 0.0 | 3.0 | 60.0 | SE 2 | 28 | 12 | +0.5 | 1 | 10 | 0.0 | 1.6 | | |
| Grünberg 1/6 SdH. | | | | | | | | | | | 61.7 | Stille | 11 | 11 | +0.5 | 2 | 4 | 10 | 0.0 | 1.3 | |
| Breslau | 60.5 | SW 2 | 41 | 15 | -1.0 | 0 | 4 | 10 | 0.0 | 3.0 | 61.7 | SW 2 | 01 | 11 | +0.5 | 1 | 5.0 | 10 | 0.0 | 1.4 | |
| Frankfurt a/M. | 62.2 | W 4 | 11 | 15 | +2.0 | 0 | 50 | 10 | 0.0 | 3.0 | 62.2 | WSW 2 | 11 | 12 | +1.0 | 1 | 2.0 | 10 | 0.0 | 1.6 | |
| Friedrichshafen | | | | | | | | | | | 61.3 | SW 1 | 00 | 10 | +0.5 | 1 | 2.0 | 10 | 0.0 | 1.5 | |
| Bamberg | | | | | | | | | | | 62.0 | NNW 3 | 12 | 11 | +2.0 | 1 | 7.50 | 10 | 0.0 | 1.9 | |
| Karlsruhe | | | | | | | | | | | 61.5 | SW 1 | 11 | 12 | +1.5 | 7 | 7.50 | 10 | 0.0 | 1.9 | |
| München | | | | | | | | | | | 62.0 | Stille | 11 | 12 | 0 | 0 | 10 | 0.0 | 1.4 | | |
| Strassburg | 63.1 | NNE 2 | 11 | 19 | +1.0 | 7 | 50 | 10 | 0.0 | 3.0 | | | | | | | | | | | |
| Posen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kahler Asten 852 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brocken 1148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fichtelberg 1213 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schneekoppe 1603 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zugspitze 2964 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*) Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 2¹⁶p, Dresden um 2⁰⁸p und 7⁵⁸p, Bamberg um 9¹⁷p, K'Asten 2⁰⁰p, Brocken 2¹⁶p, Schneekoppe 9⁰⁸p, Zugspitze 2¹⁶p, 9¹⁶p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meeresspiegel reduziert.

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

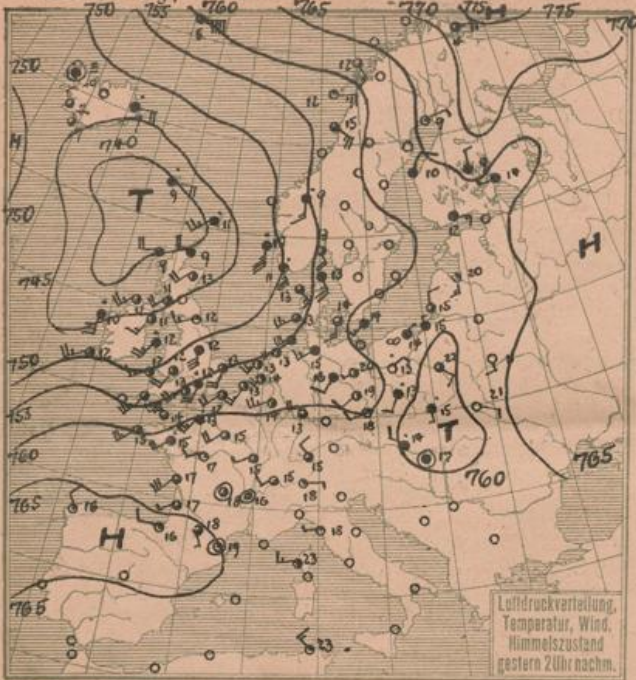
| NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES | |
|-----------------------------------|--|
| List | |
| Bülk | 2p 755.3 SW 5, Wetter 10, T 14, Sicht 50 Km, See 0 7p 750.7 WSW 3, " 11, T 13, " 20 " " " 0 |
| Arkona | 2p 58.2, wolkig, See 3 |
| Aussenjade | |
| Marientraute | 2p 757.7 SW 3, Wetter 11, T 10, Sicht 20 Km, See 2 |
| Borkumriff | 2p 754.8 WSW 6, Wetter 11, T 14, 7p 750.8 SW 6, " 01, T 13, 3/10 SW, See 5 |
| Amrumbank | 2p SW 6, 68ig, See 5 7p WSW 5, " " " " |
| Adlergrund | 2p SW 4, wolkig, Sicht 12 SW, See 4 |
| Borkum | 5p 758.3 SW 4, Wetter 00, T 11 |
| HEUTE MORGEN | |
| List | |
| Bülk | 8a 756.3 SW 7, Wetter 00, T 10, Sicht 50 Km, See 1 11a 755.3 SW 7, " 10, T 11, " 10 " " " 1 |
| Arkona | 8a SW 2, Wetter, See 3 11a SW 4, " " " 4 |
| Aussenjade | 8a SW 7, Regen, See 3 |
| Marientraute | |
| Borkumriff | 8a 752.2 SW 7, Wetter 11, T 12, W-T 14, 7/10 SW |
| Amrumbank | 8a SW 8, bedeckt, See 6 |
| Adlergrund | 8a SW 7, Wetter, Sicht 12 SW, See 3 11a SW 5, " " " 4 |
| Borkum | 11a 756.3 SW 4, Wetter 00, T 13 |

HEUTE MORGEN 8 UHR

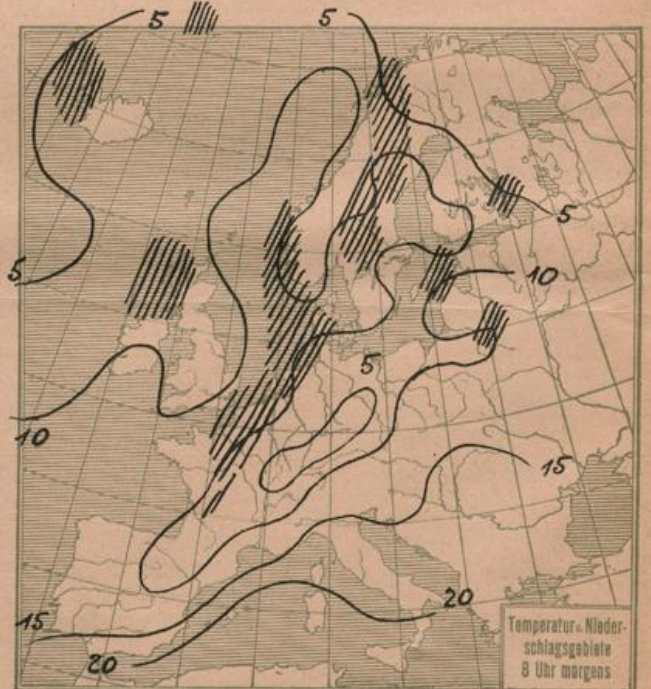
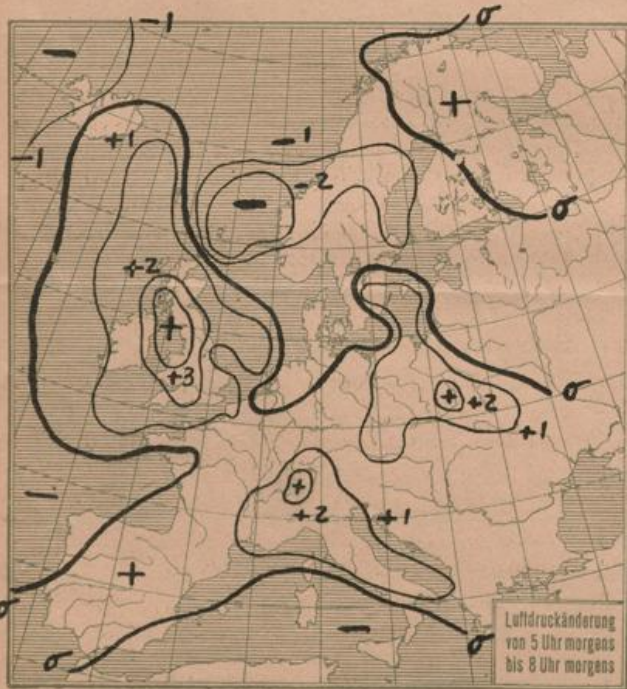
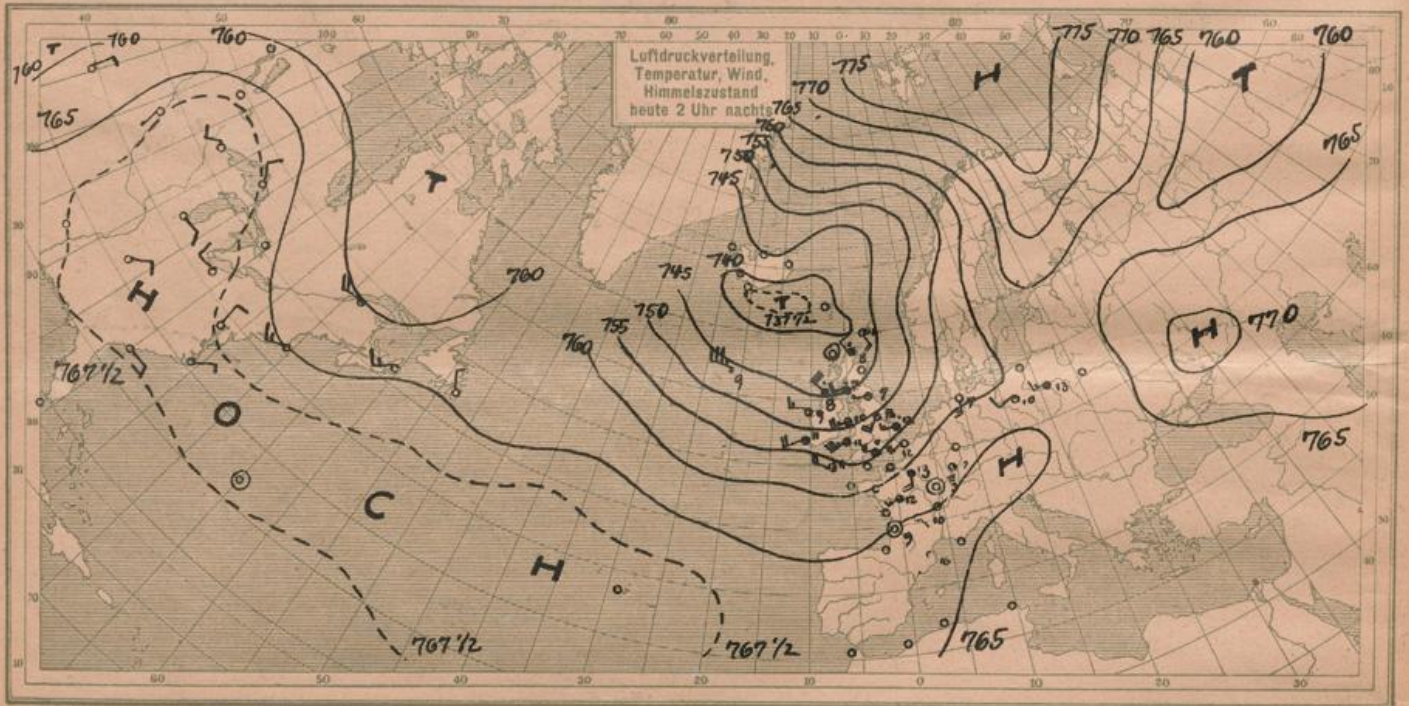
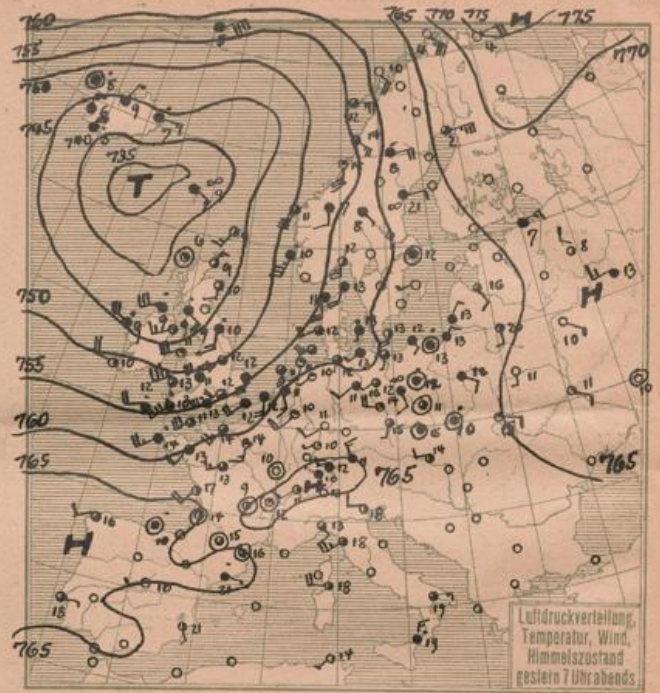
| DEUTSCHE STATIONEN | Luftdruck | Wind | Wetter | Temp. | Luftdruck Char. u. Änd. | W | Sichtweite in Km | Wolken | Rel. Feuchtigk. | Min. See |
|--------------------|-----------|--------|--------|-------|-------------------------|---|------------------|---------|-----------------|----------|
| Borkum | 754.3 | SW 5 | 50 | 11 | +1.0 | 5 | 10 | 10 | 0.0 | 3.0 |
| W'haven | 56.0 | SW 6 | 50 | 11 | -1.0 | 5 | 2 | 10 | 0.0 | 3.0 |
| Helgoland | 55.0 | SW 7 | Regen | 13 | | | | 10 | 0.0 | 3.0 |
| Altenwalde | 55.4 | SW 5 | 16 | 10 | -0.5 | 5 | 2.0 | 10 | 0.0 | 1.5 |
| Bremen | 57.4 | SW 5 | 11 | 11 | -1.0 | 1 | 2.0 | 10 | 0.0 | 1.8 |
| Hamburg | 58.5 | SW 5 | 12 | 9 | -1.0 | 1 | 10 | 10 | 0.0 | 1.7 |
| Gr. Borstel | 58.5 | SW 5 | 11 | 10 | | | | 10 | 0.0 | 1.7 |
| Kiel | 58.5 | SW 4 | 11 | 9 | -1.0 | 1 | 10 | 10 | 0.0 | 1.7 |
| Warnemünde | 59.4 | SW 5 | 00 | 8 | -0.5 | 0 | 2 | wolklos | 8 | 1 |
| Swinemünde | 60.0 | SW 2 | 01 | 9 | +0.5 | 0 | 4 | | 8 | 0.1 |
| Rügenwaldermünde | 62.3 | SW 4 | bed. | 11 | +1.0 | 2 | | | 9 | 0.8 |
| Danzig | | | | | | | | | | |
| Königsberg | 61.5 | WSW 2 | 11 | 12 | +1.5 | 0 | 4 | 10 | 0.0 | 1.1 |
| Memel | 61.0 | NW 4 | 11 | 12 | -1.0 | 4 | 10 | 10 | 0.0 | 1.0 |
| Aachen | 59.4 | SW 7 | 12 | 12 | 0 | 1 | 50 | 10 | 0.0 | 1.9 |
| Löningen | 58.3 | SW 3 | 30 | 11 | -3.0 | 2 | 0.5 | 10 | 0.0 | 1.8 |
| Magdeburg | 63.0 | SE 4 | 01 | 8 | 0 | 0 | 4 | wolklos | 7 | 0.6 |
| Dresden | 65.1 | SE 3 | 11 | 9 | +0.5 | 1 | 2.0 | 10 | 0.0 | 1.7 |
| Berlin | 62.8 | SE 2 | 00 | 9 | 0 | 1 | 2 | wolklos | 7 | 0.7 |
| Grünberg 1/6 SdH. | 61.2 | SW 3 | 01 | 9 | +1.0 | 0 | 2.0 | wolklos | 8 | 0.7 |
| Breslau | 65.8 | SW 1 | 01 | 9 | +1.0 | 3 | 50 | 10 | 0.0 | 1.6 |
| Frankfurt a/M. | 61.4 | SW 1 | 01 | 8 | +0.5 | 0 | 2 | 10 | 0.0 | 1.6 |
| Karlsruhe | 65.0 | Stille | 01 | 6 | +0.5 | 3 | 2 | 10 | 0.0 | 1.4 |
| Friedrichshafen | 67.3 | NNW 1 | 11 | 5 | +1.0 | 1 | 10 | 10 | 0.0 | 1.4 |
| Bamberg | | | | | | | | | | |
| München | 67.2 | Stille | 15 | 6 | +0.5 | 3 | 4 | 10 | 0.0 | 1.3 |
| Strassburg | 65.1 | 0 | 01 | 6 | 0 | 5 | 10 | 10 | 0.0 | 1.3 |
| Posen | 66.4 | SW 2 | 01 | 8 | +1.0 | 1 | 10 | 10 | 0.0 | 1.6 |
| Kahler Asten 852 | | SW 5 | 27 | 5 | 0 | 3 | 0.2 | 10 | 0.0 | 1.4 |
| Brocken 1148 | 60.0 | SW 8 | 26 | 2 | 0 | 0 | 0.2 | Nebel | 0 | 1 |
| Fichtelberg 1213 | 60.0 | SW 6 | 01 | 8 | -1.5 | 0 | 0.2 | 10 | 0.0 | 1.4 |
| Schneekoppe 1603 | 62.9 | SW 3 | 01 | 3 | 0 | 0 | 0.50 | 10 | 0.0 | 1.4 |
| Zugspitze 2964 | 53.4 | SW 4 | 11 | -3 | 0 | 4 | 2.0 | 10 | 0.0 | 1.5 |

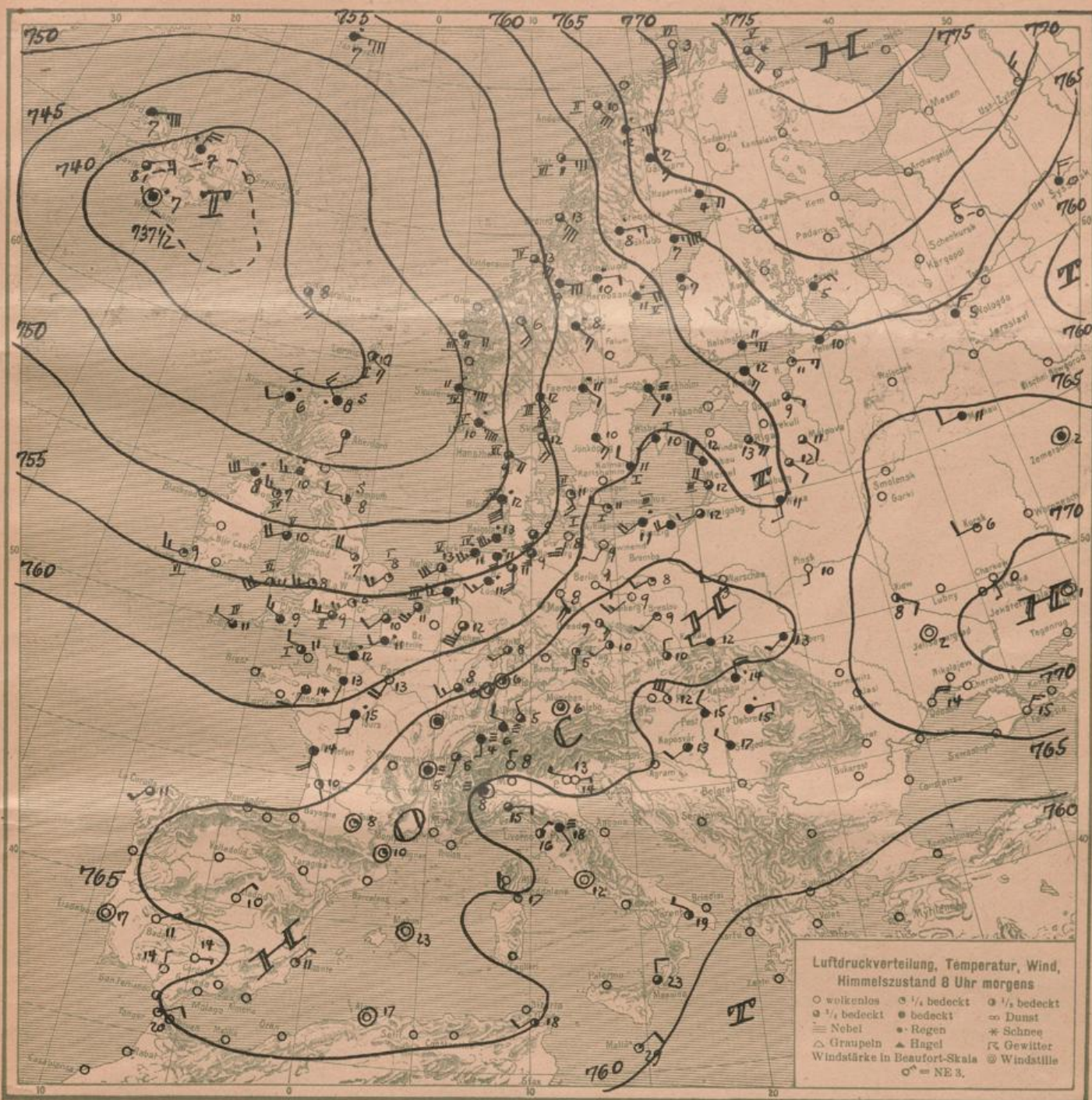
*) Es beobachten: Dresden 8⁰⁸a, Karlsruhe 7¹⁶a, Schneekoppe 7⁰⁸a, Zugspitze 7¹⁶a — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meeresspiegel reduziert.

Dienstag, 7. Oktober 1924



DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Dienstag, 7. Oktober 1924.

Die Islanddepression ist mit ihrem Kern der Drehpunkt, um den sich mehrere südliche Ausläufer ostwärts bewegen. Heute Morgen sind wieder die einzelnen Störungslinien mit ihren Regengebieten gut erkennbar. Eine große Regenfront zieht sich von Nordnorwegen bis nach Südschweden, eine zweite geht von der Südnorwegischen Küste über die Nordsee bis nach Nordfrankreich, eine dritte ist an der schottisch-irischen Küste zu erkennen. Als stabiler Widerstand sind der Islanddepression die Hochdruckgebiete über dem Eismeer und über Rußland vorgelagert, die beide durch eine vom Ural sich nahende Depression durchbrochen sind. Von Spanien und dem westlichen Mittelmeer hat sich über Süd- und Ostdeutschland ein neues Hoch ausgebreitet.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Mittwoch, 8. Oktober 1924.

NORDSEE, westl. OSTSEE Langsam abflauende Winde aus vorwiegend westlichen Richtungen, wolkig, einzelne Regenschauer, kühl.

mittlere OSTSEE: Starke bis stürmische Winde aus südlichen Richtungen, später in Böen nach Nordwest drehend, zunehmende Bewölkung, dann Regenfälle, kälter.

östl. OSTSEE: Auffrischende, zunächst südliche Winde, trübe, Regen.

Windwarnungen: Gestern 4⁵⁰ nachm. Nordsee: Gefahr noch nicht vorüber, Signal hängen lassen.

(Wetterwarte Königsberg) Heute 10^h vorm. Östliche Ostsee gewarnt. Gefahr stark auffrischender südlicher Winde. Signalball.

(" Swinemünde) " 1^h nachm. Mittlere " " " starker südlicher später nach westlichen Richtungen drehender Winde. Signalball.

NACH AUFZEICHNUNGEN DER REGISTRIERAPPARATE ZU HAMBURG SEIT GESTERN 8 UHR MORGENS (M.E.Z.)

Table with columns for STUNDE (9-12n, 1-8) and STATION (Wien, Zürich, Halder, etc.). Rows include Thermograph, Barograph, Anemograph, and Sonnenscheindauer in Min.

AUFSTIEGE

Table with columns for STATION, Wind in %S, Seehöhe, Zeit, Boden, 200, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, Bemerkungen.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge v. Gr., Luftdruck, Wind, Wetter, Temp., Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus.