





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, d. 6. Juli 1924.

Aus den Temperaturdifferenzen über Irland und dem angrenzenden Atlantik entwickelte sich im Laufe des gestrigen Tages ein Teiltief, das von der allgemeinen Westströmung ostwärts getragen wurde. Von seiner Rückseite herumgreifende kalte Luft glied die Temperaturgegensätze aus, es verflachte, seine Zuggeschwindigkeit verminderte sich. Ein schwaches Fallgebiet, von der Nordsee nach Mitteldeutschland reichend, sowie die gesamte Temperaturverteilung sprechen für die weitere Ostwärtsentwicklung des genannten Teiltiefs. Die von Spanien nach Polen reichende Hochdruckbrücke hat sich befestigt. Unser Küstengebiet wird auch in den nächsten Tagen unter der Einwirkung der westlichen Luftströmung stehen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, d. 7. Juli 1924.

NORDSEE, westl. OSTSEE Mäßige böige westliche Winde, wechselnde Bewölkung, Strichregen, ziemlich kühl.

mittlere OSTSEE (Wetterwarte Swinemünde:) In Gewitterböen stürmisch auffrischende Winde aus südlichen bis veränderlichen Richtungen, wechselnd bewölkt, strichweise Platzregen.

östl. OSTSEE: (Wetterwarte Königsborg:) Schwache bis mäßige westliche Winde, vorwiegend heiter, trocken, mäßig warm.

Sturmwarnungen Gestern nachmittag 5⁰⁰ p.m. Nordsee: Zunächst abflauende, dann erneut stark auffrischende, recht-drehende Südwinde. Signalball hängen lassen.

Heute morgen 10⁵⁰ a.m. (Wetterwarte Swinemünde:) Gefahr starker Gewitterböen. 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 rows for Thermograph, Barograph, Anemograph, and Sonnenscheindauer in Min.

Table with columns for STATION, Gestern nachm. 2Uhr, Gestern abend 7Uhr, Heute morgen 8Uhr, and rows for various stations like Wien, Zürich, Helder, etc.

AUFSTIEGE

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

Nachträge vom 5. Juli

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

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge v. Gr., Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus, and rows for various ship reports.