





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, 24. August 1924.

Das Nordseetief hat sich im Laufe der letzten 24 Stunden bedeutend verflacht, während jenes über Polen Energie gewonnen hat. Hoher Druck stößt von Westen, zuerst in Süddeutschland vor, sodaß nunmehr mit der Auflösung der Nordseetiefs gerechnet werden kann. Regenschauer treten immer noch vielfach auf, da die Luftschichtung oben erst beginnt stabiler zu werden und auch am Boden zwischen Küste und Binnenland beträchtliche Temperaturunterschiede herrschen. Vielfach lösten die Regenschauer Gewitter aus.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, 25. August 1924

NORDSEE, westl. OSTSEE: Schwacher umlaufender, vorwiegend westlicher Wind, wolkig, vielfach Morgennebel und Sprühregen, kühl.

mittlere OSTSEE: (Wetterwarte Swinemünde) Auffrischende nordwestliche bis westliche Winde, wolkig, vereinzelte Regenschauer, Neigung zu Gewitter, später langsam Aufklaren.

östl. OSTSEE: (" ") Noch wolkig, aber keine Niederschläge mehr. Temperatur nicht geändert, mäßige, nördliche Winde.

Sturmwarnungen:

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 and time periods (Gestern nachm. 2 Uhr, Gestern abend 7 Uhr, Heute morgen 8 Uhr) and rows for various stations like Wien, Zürich, Halder, etc.

AUFSTIEGE

Table with columns for STATION, Wind in m/s, Seehöhe, Zeit, and various altitudes (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 ship reports from 23. Aug. 8.