







ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Mittwoch, 20. August 1924

Das Tief hat über der Nordsee schnell an Kraft verloren, da es dort ganz von kalten Luftmassen ausgefüllt ist. Es hat seinen Kern heute morgen nach den Shetlandinseln verlagert, wo es noch durch Winde von Skandinavien gespeist wird, das schon seit längerer Zeit höhere Temperaturen aufweist als Mittel- und Westeuropa. Im Bereich des Tiefs, das auch in der Höhe verhältnismässig kalt ist und demzufolge labile Schichtung besitzt, fallen allenthalben Regenschauer, diese lösten besonders gestern Nachmittag, z. T. auch noch heute früh (Helder) Gewitter aus. Die vom Kanal bis Schleswig-Holstein schon ziemlich einheitlich wehenden Südwinde werden dem vor der Bretagne angelangten Anläufer neue Energie zuführen, so daß er als selbständige Zyklone, dem Haupttief etwas vorausziehend, nordostwärts ziehen wird.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Donnerstag, 21. August 1924

- NORDSEE, westl. OSTSEE Frische südliche bis südwestliche Winde, ein wenig wärmer, zunächst trocken und aufheiternd, später zunehmende Bewölkung, Regenfälle und Gewitterneigung.
- mittlere OSTSEE: (W. Swinemünde) Schwache bis mässige südwestliche bis südöstliche Winde, wolkgig, teils heiter, Gewitterneigung, tags etwas wärmer.
- östl. OSTSEE: Schwache südöstliche Winde, vielfach heiter, trocken.

Sturmwarnungen:

NACH AUFEICHNUNGEN 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, and various altitudes (200, 500, 1000, etc.). Rows include Holyhead, Oraxwell, Dresden, etc.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge, Luftdruck, Wind, Wetter, Temp., Sichtweite, Wolken, See, Dünung, etc. Rows include Hamburg, etc.