







ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Montag, 16. Februar 1925

Das Tieftief, welches gestern über Frankreich lag, hat durch starke Temperaturgegensätze eine weitere Zufuhr von Energie erhalten und sich nordostwärts in Bewegung gesetzt. Durch Absaugung der Luftmassen von den West- und Zentralalpen wurde im ganzen Alpenvorland ein heftiger Sturm hervorgerufen, der volle Sturmstärke erreichte und die Temperaturen bis zu 20°C (z. B. in München) herauftrieb. Nach dem Weiterschreiten des Tieftiefs nach Norden bildete sich eine scharfe Konvergenzlinie von Frankreich über die britischen Inseln bis an die südwestnordische Küste, die zunächst in Frankreich und Süddeutschland einen Kälteeinbruch bewirkte. Lyon meldet heute morgen -2°, München 1°C. Heute morgen ist das Tieftief nach der Deutschen Bucht vorgedrungen und hat an der Nordseeküste teilweise stürmische südwestliche Winde hervorgerufen. Da die Zugrichtung desselben weiter nordöstlich bleiben dürfte, so ist mit dem Fortschreiten des Kälteeinbruchs auch für das westliche und nordwestliche Deutschland zu rechnen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Dienstag, 17. Februar 1925.

- NORDSEE, westl. OSTSEE: Kläbige Winde aus westlichen Richtungen, wenig Wärmeänderungen, veränderlich, vorwiegend trocken.
  - mittlere OSTSEE: (Wetterwarte Swinemünde) Vorübergehend auffrischende Winde aus westlichen bis südlichen Richtungen, wechselnde Bewölkung, Strichregen, mild.
  - östl. OSTSEE: (Wetterwarte Königsberg) Kläbige südliche Winde, vorwiegend trübe, leichte Niederschläge nicht ausgeschlossen, kälter.
- Windwarnungen: 14. II. 1925 4<sup>h</sup> nachm. Warme Winde bis Borkumriff erwartet. Gefahr starker Winde aus SW bis W. (Nachtrag)

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

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

AUFSTIEGE

Table with columns for STATION, Wind in m/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. Luft, W, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus, etc.