







ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: *Mittwoch, 9. Juli 1924*

Zur Zeit befindet sich Norddeutschland noch vollständig unter den Nachwirkungen des letzten Kaltluftsturmes. Die Höhe der kalten Luft reicht hier bis etwa 1500m. Verbreitet ist ruhiges Kaltluftgewölke zu beobachten, über dem die Feuchtigkeit rasch abnimmt; die letzten Regenböen liegen über Ostdeutschland. Es ist daher bei schwacher Luftbewegung wolkiges, vielfach heiteres aber kühles Wetter eingetreten. Zwei Regenfronten ziehen über Skandinavien hin. Einbruchslinien. Eine Tiefdruckwelle, die eine zweite über dem Atlantischen Ozean eingeholt hat, führte hier zu einer wesentlichen Vertiefung des Luftdruckes. Unter dem Einfluß des verstärkten herankommenden tiefen Druckes ist mit dem Abdrängen der Kaltluft und allgemein mit ansteigenden Temperaturen zu rechnen.

Eine Konvergenzlinie ist mit fallendem Druck von Irland über Frankreich nach Italien hin in Ausbildung. Sie dürfte bei langsamem Ostwärtswandern mindestens zunehmende Schicht- und Restbewölkung bringen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für *Donnerstag, 10. Juli 1924*

NORDSEE, westl. OSTSEE Schwache, später etwas auffrischende umlaufende Winde, tagsüber wärmer. Heiteres bis wolkiges, zunehmend bewölktes Wetter. Eintritt von Niederschlägen nicht ausgeschlossen, morgens vielfach diesig.

mittlere OSTSEE: Abnehmender westlicher, später umlaufender Wind, wolkig bis heiter, tagsüber wärmer, morgens vielfach diesig.

östl. OSTSEE: (Wetterwarte Königsberg) Schwache westliche Winde, noch bewölkt aber trocken, etwas wärmer.

Sturmwarnungen:

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

Table with columns for STUNDE (9-12, 1-8) and STATION (Wien, Zürich, etc.). It contains meteorological data such as Thermograph, Anemograph, and barometric pressure readings for various stations.

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. It details ascent data for various locations like Galeshot, Plymouth, etc.

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, etc. It lists ship reports with various parameters.