





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, 22. Februar 1925

Die Antizyklone über Westrußland hat sich außerordentlich rasch gekräftigt. Nächtliche Ausstrahlung ließ die durch Advektion beträchtlich gesunkenen Temperaturen in diesem Gebiet noch tiefer sinken. Die Folge der Druckverteilung ist, daß bei uns die Advektion kalter Luft durch die östlichen Winde, ebenfalls unterstützt durch die Ausstrahlung, Frostwetter erzeugte. Zwischen das Azorenhoch und das russische schob sich gestern über Großbritannien eine Tiefdruckrinne, die aber langsam in Auffüllung begriffen ist. Südwestlich Island ist ein neues Glied der Zyklonefamilie, welche noch in Resten im hohen Norden zu erkennen ist, erschienen, es dürfte als Schlußglied derselben anzusehen sein. Aus seinem südwärts gerichteten Ausläufer hat sich schon eine selbständige Zyklone entwickelt, deren sekundäres Fallgebiet über Irland deutlich zu erkennen ist. Das Azorenhoch wurde erheblich durch diese Zyklone abgebaut. Der Vorstoß des Äquatorialsystems ist wieder einmal zurückgewiesen worden. So hat sich über Mittel- und Osteuropa eine winterliche Wetterlage ausgebildet, welche die nächsten Tage noch anhalten wird, über deren Dauer aber noch nichts gesagt werden kann.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, 23. Februar 1925

NORDSEE, westl. OSTSEE Auffrischende zeitweise böige Winde aus östlichen Richtungen, noch schwacher Frost, vorwiegend trüb, trocken.

mittlere OSTSEE: (Wetterw. Swinemünde) Schwache bis mäßige Winde aus östlichen Richtungen, teils heiter, teils wolkig, unbedeutende Niederschläge, leichter Frost, strichweise Nebel.

östl. OSTSEE: Schwache Winde aus östlichen Richtungen, vorwiegend heiter, Frost, trocken.

Sturmwarnungen:

Hd

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

Table with columns for STUNDE (9-12n, 1-8), Thermograph, Barograph, Anemograph (Richtung, m.p.s.), Sonnenscheindauer in Min, and STATION (Wien, Zürich, Helder, etc.) with sub-columns for weather conditions (Luft-druck, Wind, Sicht, See).

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. Includes sub-sections for 'Heute morgen' and 'Gestern nachm. u. abend'.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge v. Gr., Luft-druck, Wind, Wetter, Temp. Luft-Wasser, W, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus, and ship names like 'Antonia Delfino' and 'Deutschland'.