







ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, d. 22. Juni 1924.

Durch Heranführen von nordwestlichen Winden aus dem westlichen Hochdruckgebiet, das langsam nach dem nördlichen und mittleren Deutschland vordringt, sind die Temperaturen etwa bis zur Oder stark gefallen, während das Weichselgebiet und Polen noch unter dem Einfluß des abziehenden Tiefs stehen und schon heute morgen Temperaturen bis zu 25° aufweisen. Die Gewitter, die gestern im Elbagebiet auftraten, haben teilweise sehr starke Niederschläge gebracht, so in Hamburg 61, in Dresden 56 mm in 12 Stunden. Aber auch das Teiltief, das sich infolge stärkerer Wärmegegensätze vor der südnorwegischen Küste gebildet hatte, lieferte in Lister eine Niederschlagsmenge von 73 mm. Da sich in der Luftdruckverteilung noch immer eine Reihe von Randbildungen zeigen, die von großer Beständigkeit sind, ist auch für morgen noch nicht mit beständiger Witterung zu rechnen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, d. 23. Juni 1924.

NORDSEE, westl. OSTSEE Mäßige Nordwinde, zeitweise aufklarend, kühl, trocken.

mittlere OSTSEE: } Mäßige nördliche bis nordwestliche Winde, wolkig, warm, strichweise Regen und Nebel.  
 östl. OSTSEE: }

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 weather stations like Wien, Zürich, Helder, etc.

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.

Nachträge vom 21. Juni

Table with columns for Station, Zeit, Wind, Wetter, Temp., and other weather data for specific stations like Friedrichshafen, Calshot, etc.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge, Luftdruck, Wind, Wetter, Temp., Sichtweite, Wolken, See, Dünung, and other ship-related data.