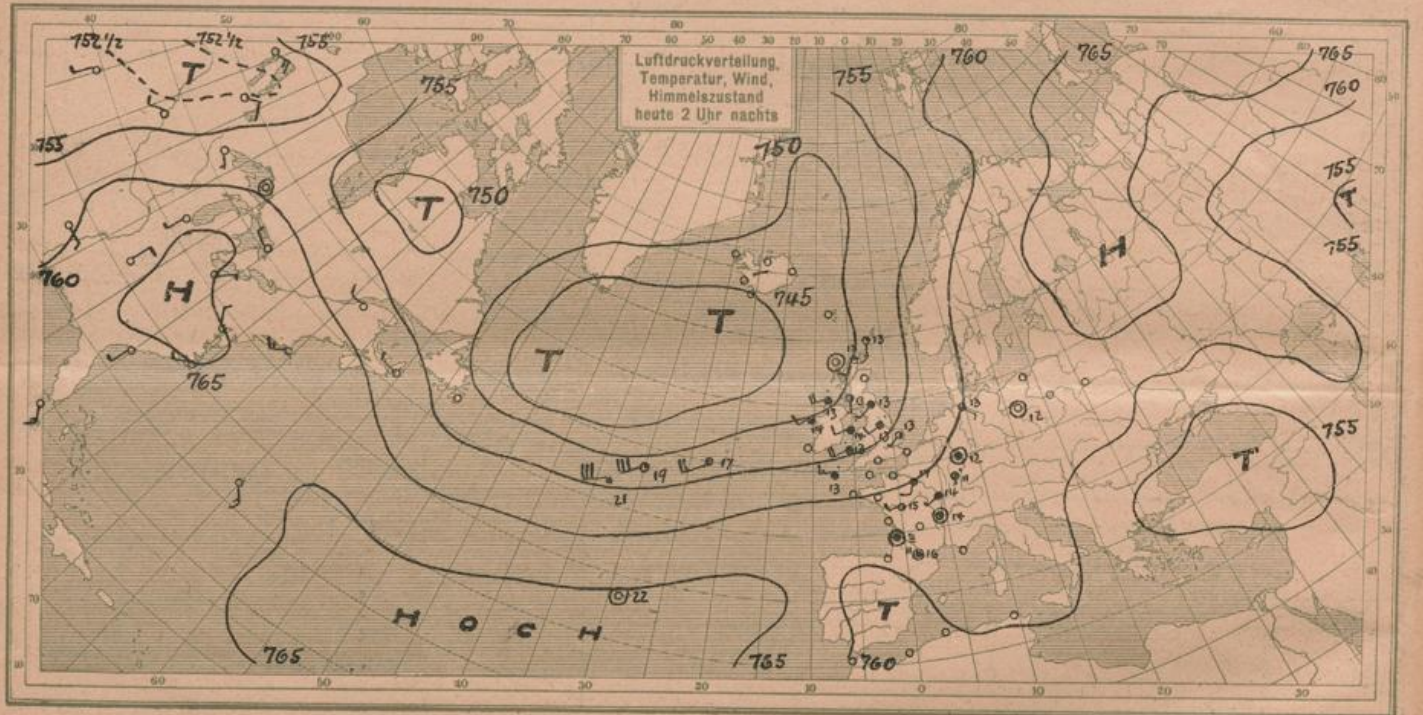
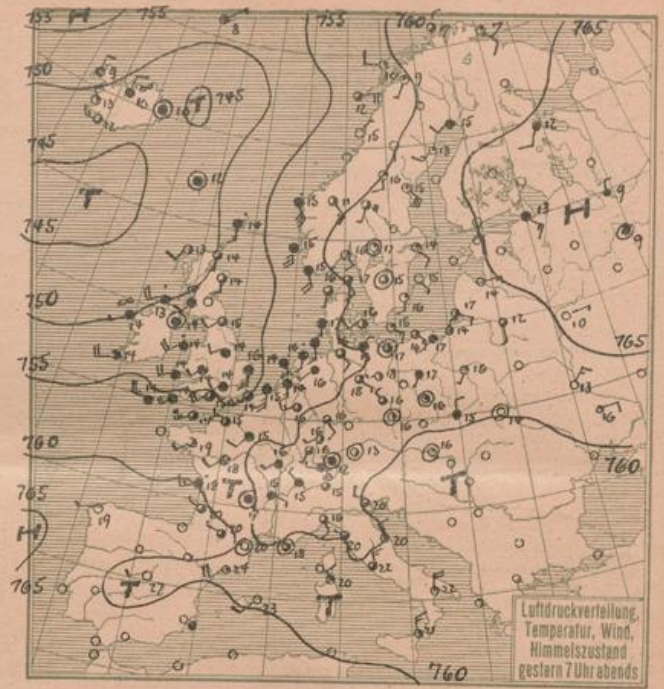
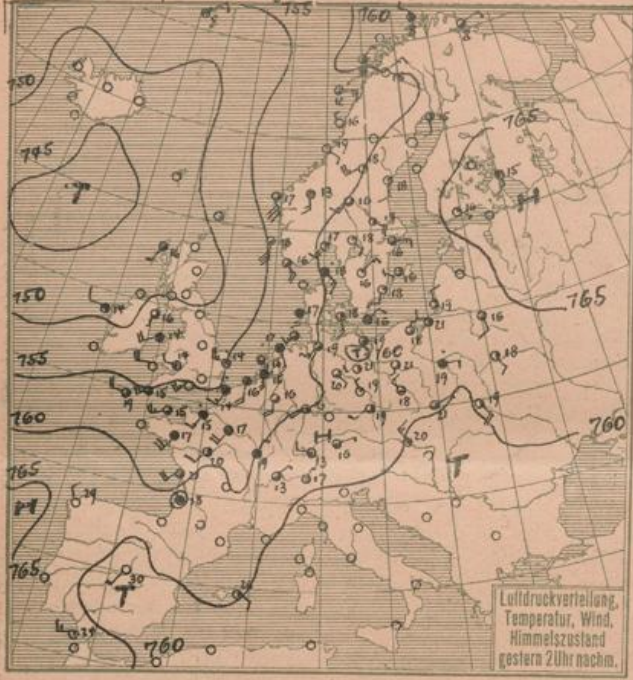
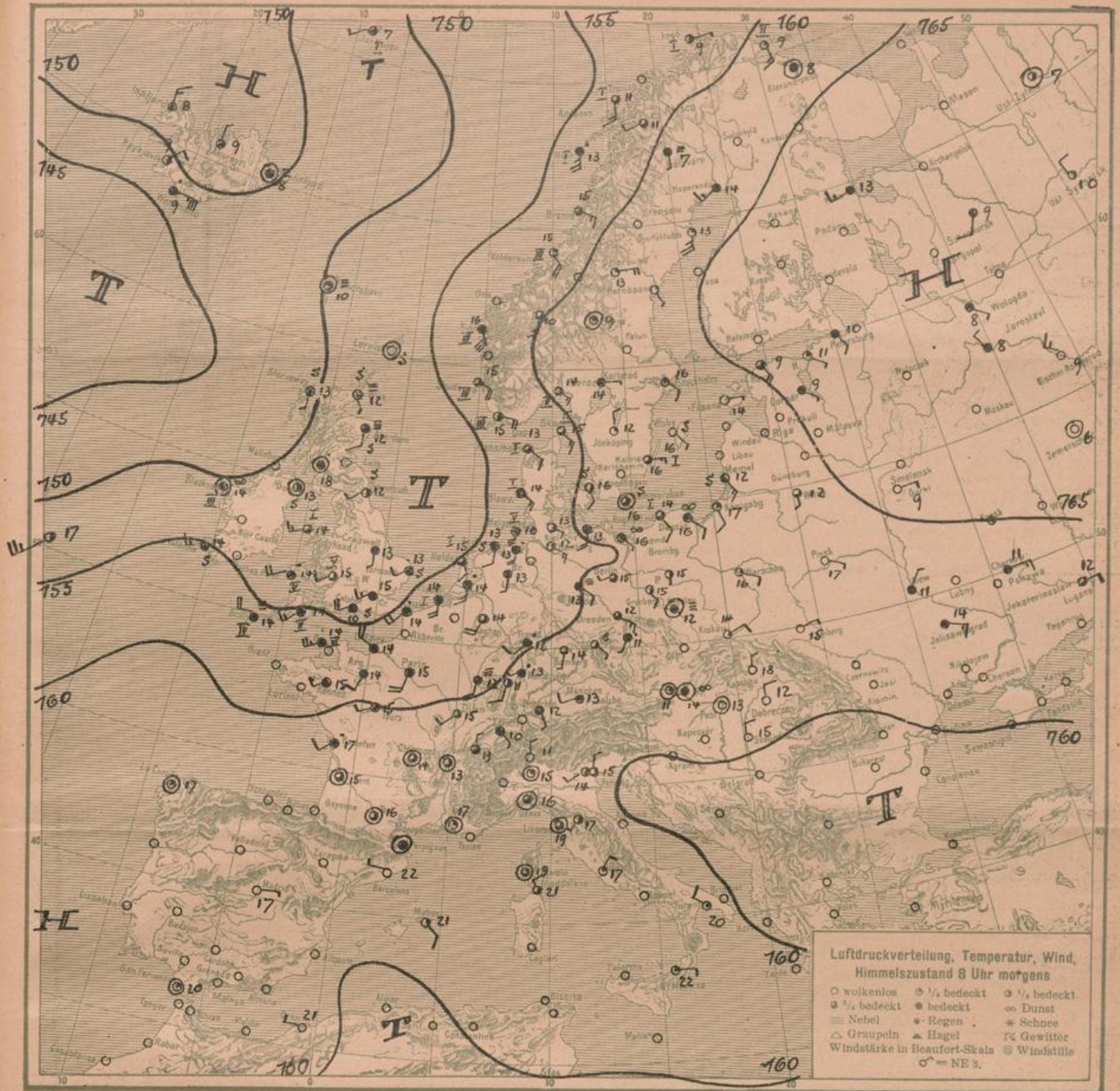




Sonntabend, 30. August 1924

DEUTSCHE





**ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonnabend, 30. August 1924**

Ein Teil des noch immer im Raume zwischen Irland und Island liegenden ... Tiefdruckgebietes ist nach dem nördlichen Nordmeer vorgestoßen. Von Nordamerika her haben mehrere kleinere Tiefdruckwirbel den Atlantik überquert und Anschluß an das stationäre Tief gewonnen. Auf dessen Südseite strömt in langen Bräutigamsbahnen warme Luft und führt ihm Energie zu. Das Hochdruckgebiet über Nordeuropa ist liegen geblieben, da ein Tief als Ausläufer des sommerlichen vorderasiatischen Tiefdruckgebietes nach dem Ural vorgestoßen ist. Zwischen dem nordatlantischen und dem ostrussischen Tief stauen sich die Luftmassen in dem nordosteuropäischen Hoch. Bei den geringen Änderungen des nordatlantischen und nordosteuropäischen Aktionszentrums ist zunächst keine wesentliche Änderung des unbeständigen Wetters für unser Küstengebiet zu erwarten.

**WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Sonntag, 31. August 1924.**

- NORDSEE, westl. OSTSEE** Mäßige, zeitweise auffrischende südwestliche bis westliche Winde, wechselnde Bewölkung, zeitweise Regen, etwas kühler.
- mittlere OSTSEE: (Wetterwarte Swinemünde)** Schwache, zunächst südliche, später recht-drehende Winde, vielfach bedeckt, mit zeitweisen Regenfällen, Böen- und Gewittergefahr.
- östl. OSTSEE:** Schwache südöstliche Winde, wolkig, strichweise Gewitterregen, ziemlich warm.
- 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 STATION (Wien, Zürich, 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/Wasser, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus.