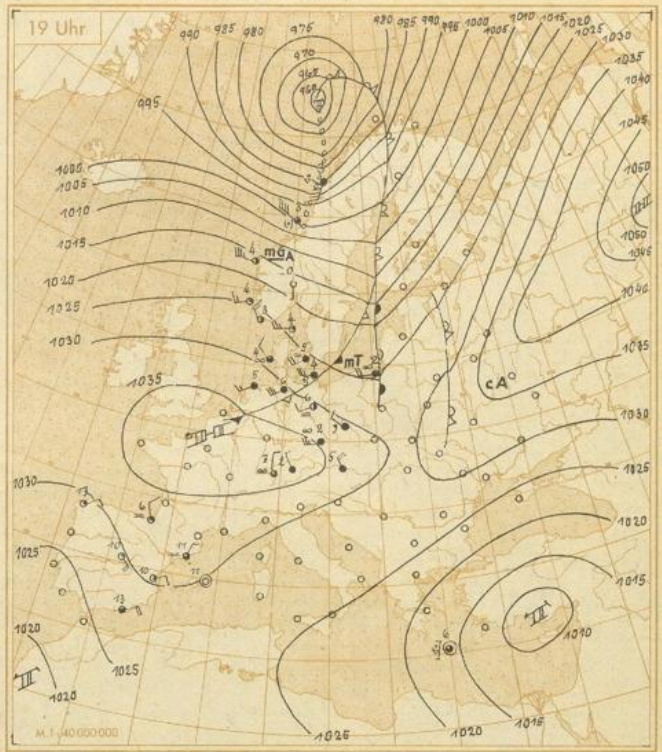
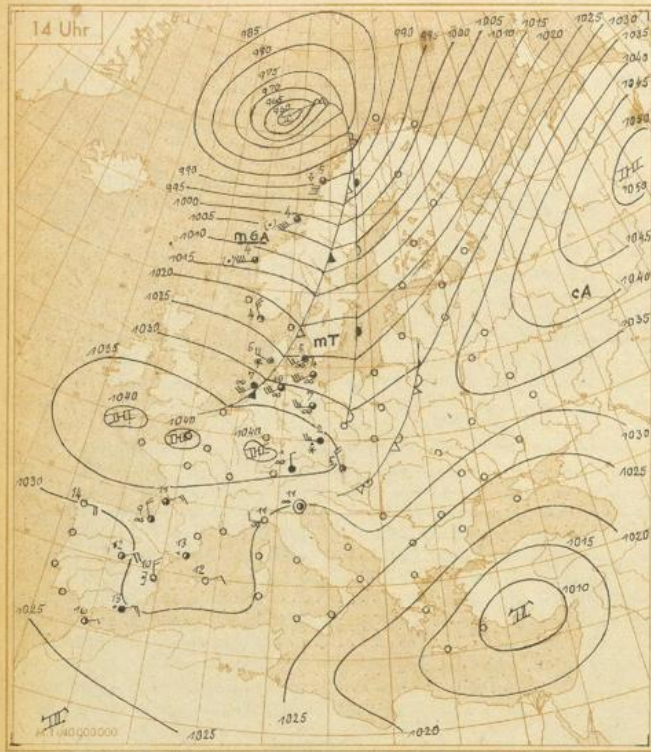
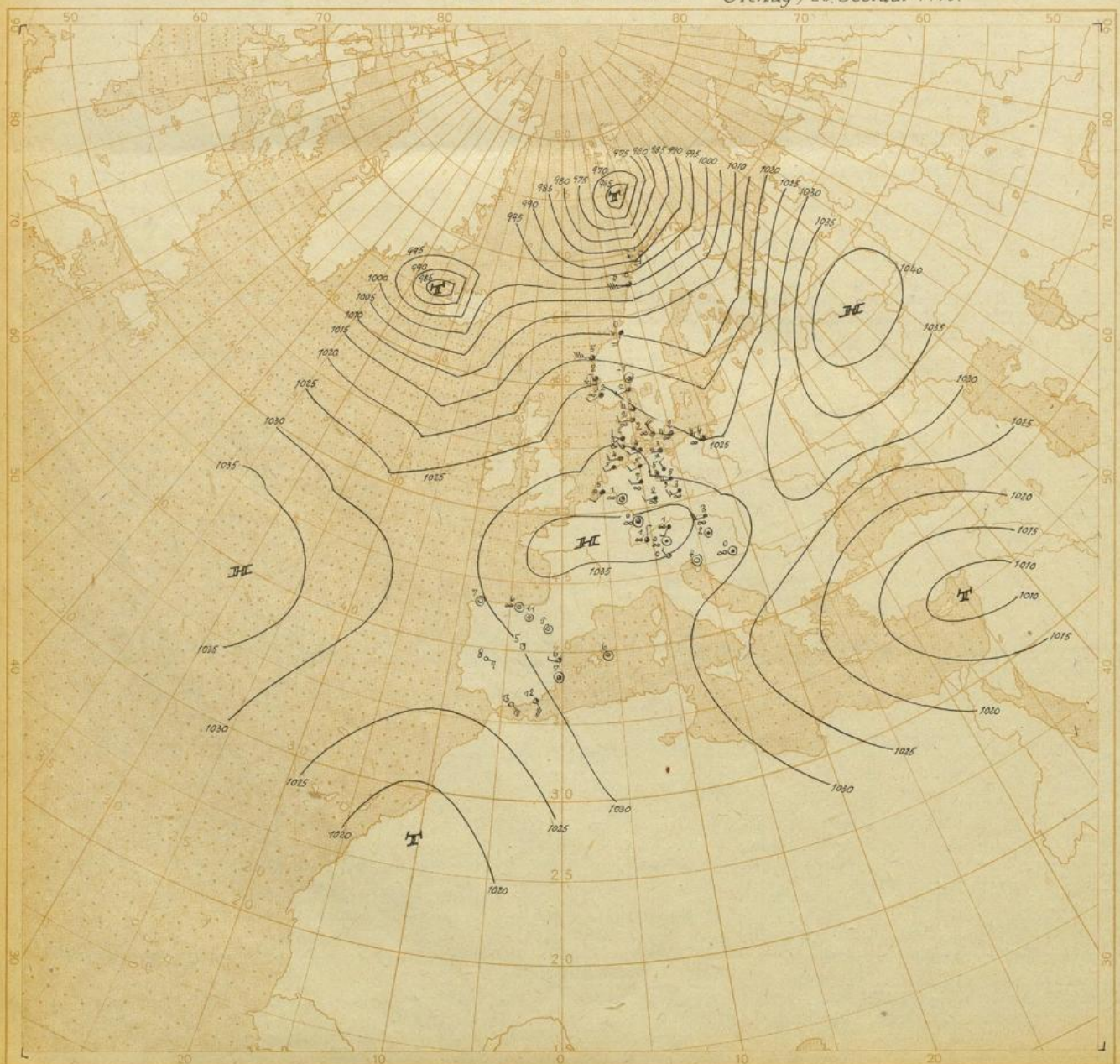


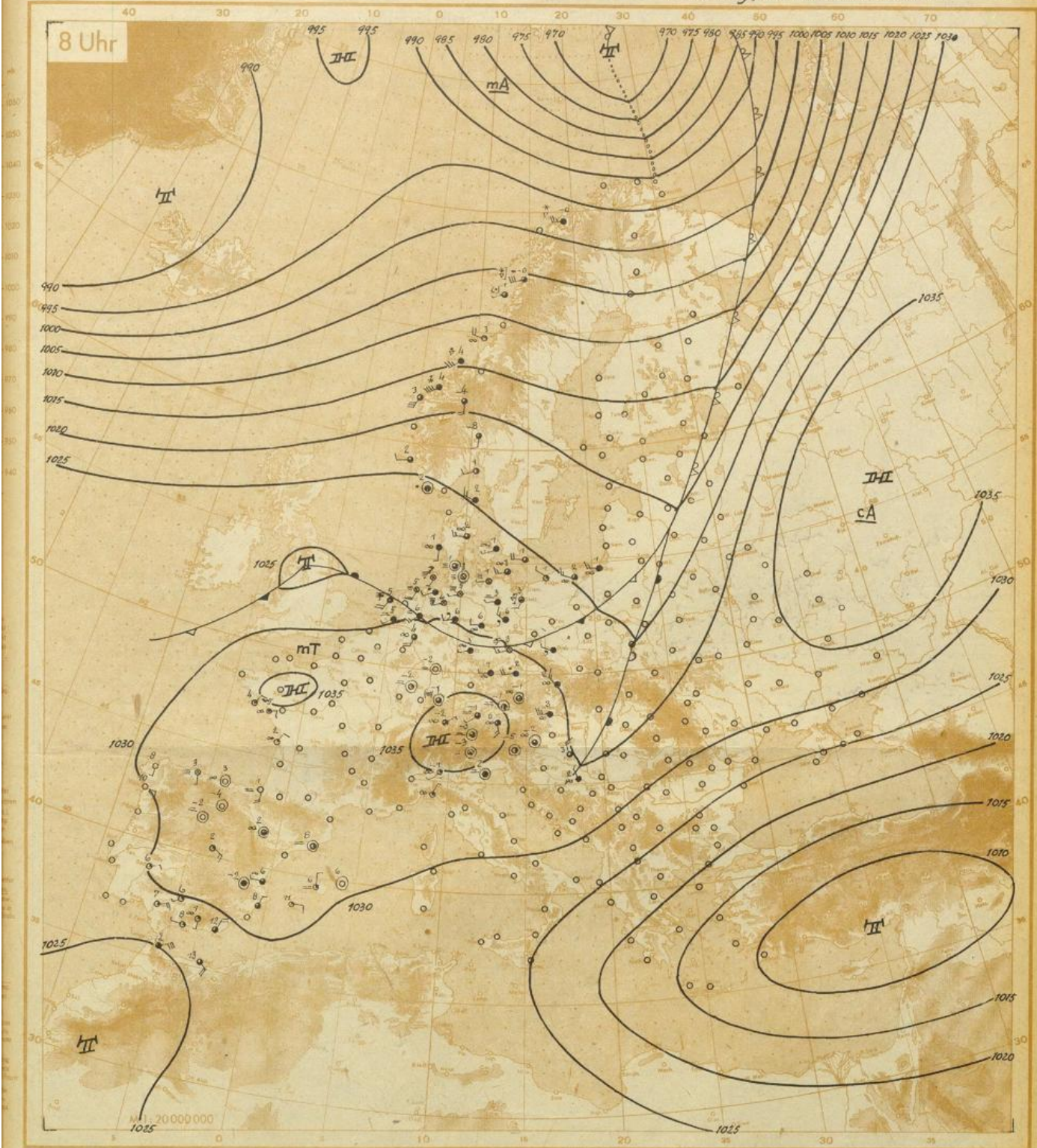


Wetterlage von gestern: *Donnerstag, 22. Febr. 1945.*



Wetterlage von heute nacht: *Freitag, 23. Februar 1945.*





Wetterübersicht *Freitag,* den 23. Februar 1945

Die lebhafteste Westlage, die das Nordmeer und Skandinavien während der letzten Tage beherrschte, fand mit dem Gestern über dem Nordmeer gelegenen Sturmtrief ihren – wahrscheinlich nur vorübergehenden – Abschluß. Die Hochseitenabzweigung hat ganz Skandinavien erfaßt und erreicht über den Lofoten bis zu 19 Grad, über dem westlich anschließenden Seegebiet wird bis an die isländische Ostküste innerhalb der frischen, labil geschichteten arktischen Luft hochreichende Quellbewölkung angetroffen.

Das ursprünglich kalte nordrussische Hoch erfährt anscheinend durch den Warmluftvorstoß an der Vorderseite des Sturmtriefs eine Umwandlung in eine warme, steuernde Hochzelle, von der die atlantischen Störungen über Nowaja Semlja weiter nach Nordosten geführt werden. Auch das mitteleuropäische Hoch hat sich nur wenig abgeschwächt. Die Kaltfront brachte über Norddeutschland nur geringe Abkühlung und wurde rasch rückläufig. Wahrscheinlich bildete sich am Nordrand der Hochdruckzone, die sich von den Azoren über Frankreich nach Deutschland erstreckt und nunmehr etwas nach Süden zurückweicht eine

Art Schleifrone aus, an der noch weitere Wellen entstehen können.

Die russische Hochdruckzelle ist nur in den unteren Schichten noch von dem mittel- und westeuropäischen Hoch getrennt, an ihrer Südfanke fließt kontinental-arktische Luft nach dem Balkan und dem östlichen Mittelmeer aus. Bei Strahlungsweiser kommt es dabei über dem Festland zu hochwintertypischen Temperaturen.

Durch die ausgedehnte Hochdruckbrücke, die sich von den Azoren bis nach Rußland verfolgen läßt, werden die beiden großräumigen Kaltluftausbrüche, die über Nordeuropa und über Ost- und Südrußland zur Zeit hinweggehen, vom mitteleuropäischen Raum fern gehalten. Darüber hinaus läßt die anhaltende atlantische Westdrift den Fortbestand der für die Fahrzeit milden Witterung erwarten.

gen. Drauer

Zentrale Wetterdienstgruppe.



Geheim

Nr. 54

Höhen-Aufstiege 1. Teil

Freitag, den 23. Februar 1945

nach Herausgabedatum Seite 5

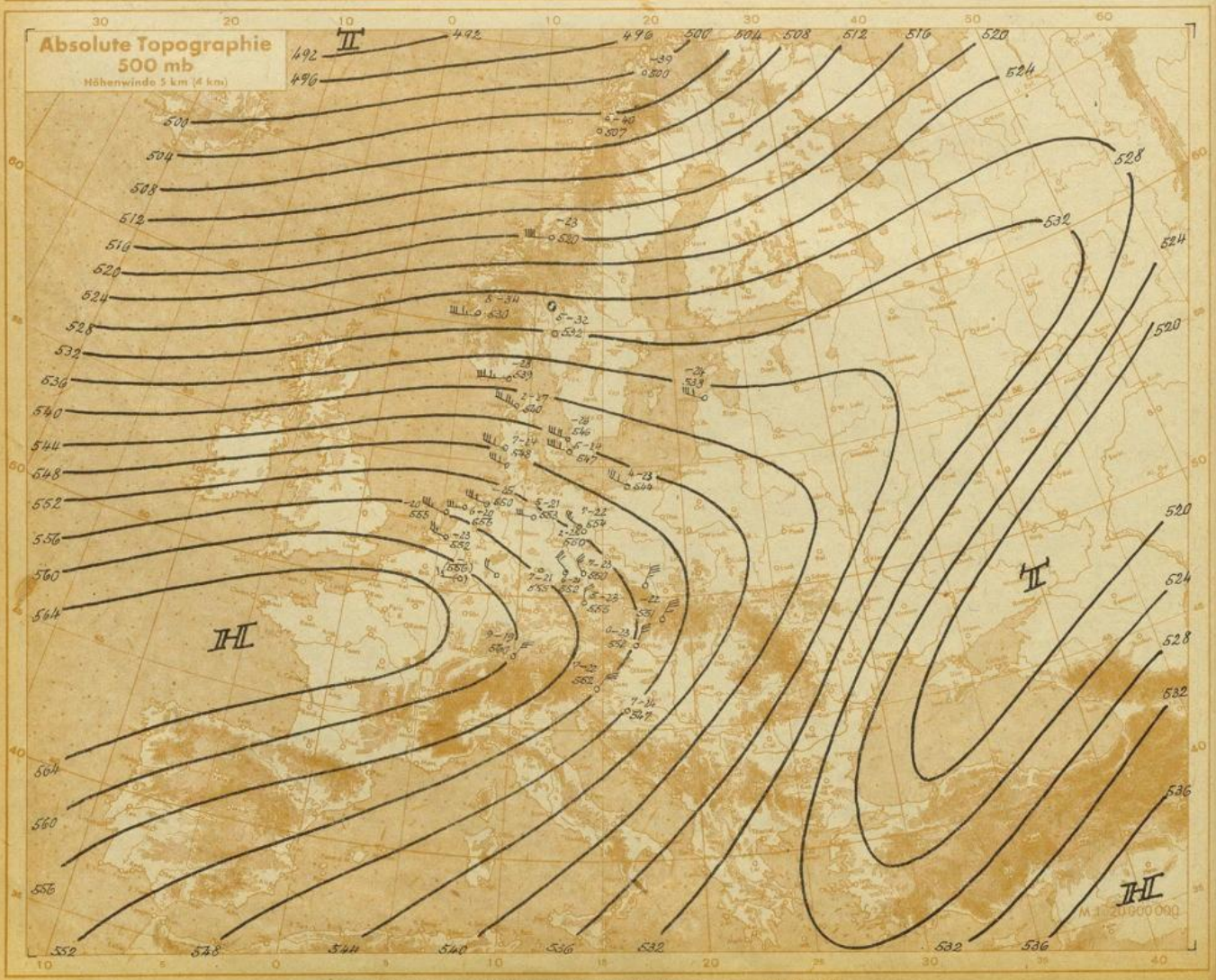
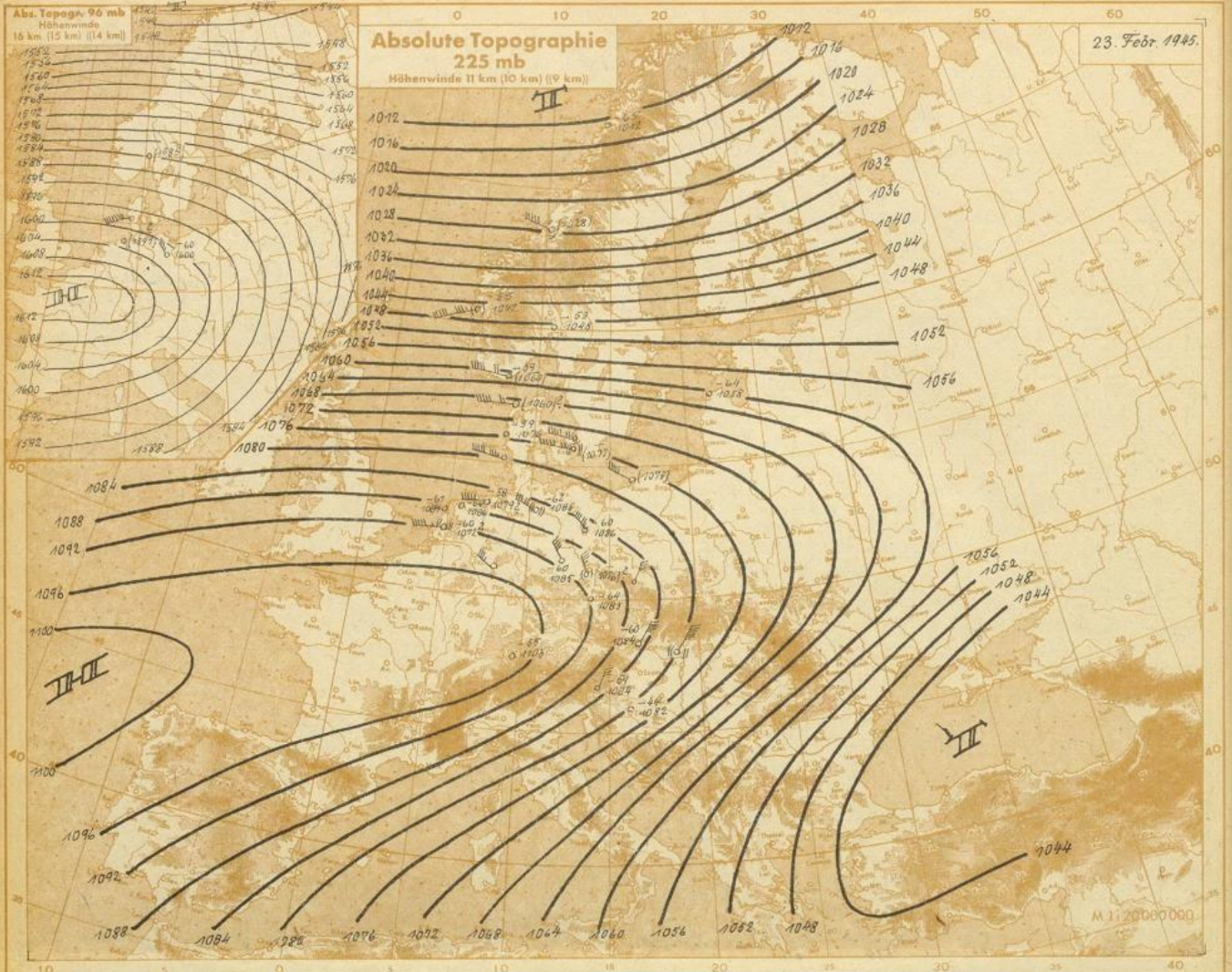
heute Kenngruppe Schlüssel: T I G G He He Es Tals ...

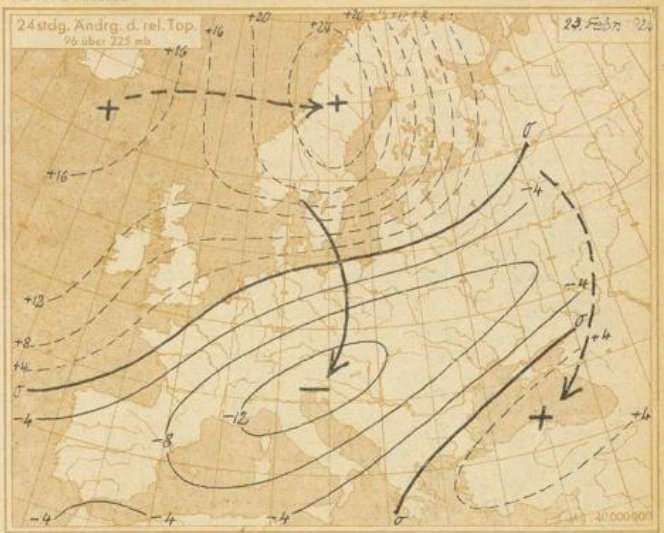
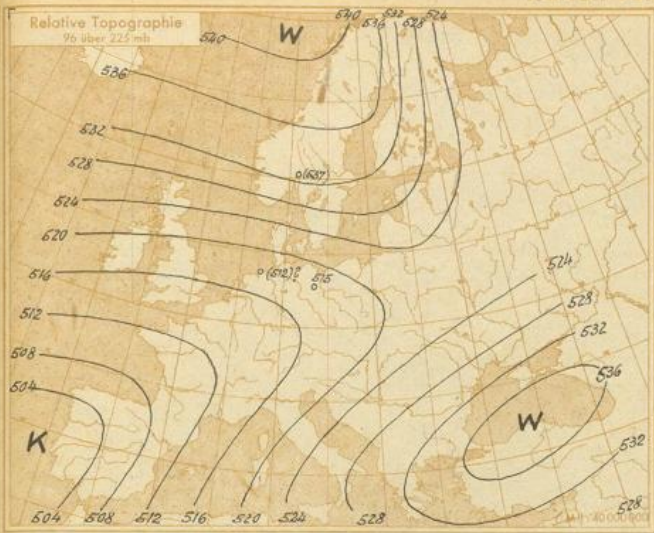
Main table with columns for Ort, Bergname, Höhe, and various data points for different altitudes.

Aufstiege mit Positionsangaben Länge und Breite Flugzeugaufstiege

Table with columns for Ort, Länge und Breite, and Flugzeugaufstiege data.

Klartexte: Wilken, 23.07. ... Eupen ... Linzenberg ...





2. Teil

Oberer Teil: QGTT - Relative Feuchte in 10%, darunter Pseudopt. Temperatur in °C und wahre Temp. (°C) an den Hauptisobarenflächen.
Mittlerer Teil: Hs, HsHs - Höhen der Hauptisobarenflächen in dyn. Dekametern.
Unterer Teil: P, P, P, TTU, - Druck, Temperatur und Feuchte an den markierten Punkten.

Vortag

Wj - Datum
G, Gz - Uhrzeit (D. G. Z.)

Table with columns for Ort, Wj, G, Gz, and various meteorological data points like Hs, HsHs, P, P, P, TTU, etc.

Höhenwinde

HhHh - Mittlere Höhe über NN

DpDa - Windrichtung (N - S)

Vp - Windgeschwindigkeit in Stufen für je 10 km/h

Wj - Datum
G, Gz - Uhrzeit (D. G. Z.)

P - Art der Messung C - Wolkenart Ep - Durchführung der Messung HhHh - Gipfelhöhe P, P, P - Art der Messung

Table for Höhenwinde with columns for Ort, HhHh, DpDa, Vp, and various wind measurement data points.

Wj - Datum
G, Gz - Uhrzeit (D. G. Z.)

P - Art der Messung C - Wolkenart Ep - Durchführung der Messung HhHh - Gipfelhöhe P, P, P - Art der Messung

Table for Höhenwinde (continued) with columns for Ort, HhHh, DpDa, Vp, and various wind measurement data points.