



# Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes  
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte  
Verlagsort Hamburg

**Geheim!**  
2 Monate  
Herausgabedatum  
N.D.  
Montag, den 2. Januar 1925

Jahrgang: 79. Nr. 1  
Seite 1

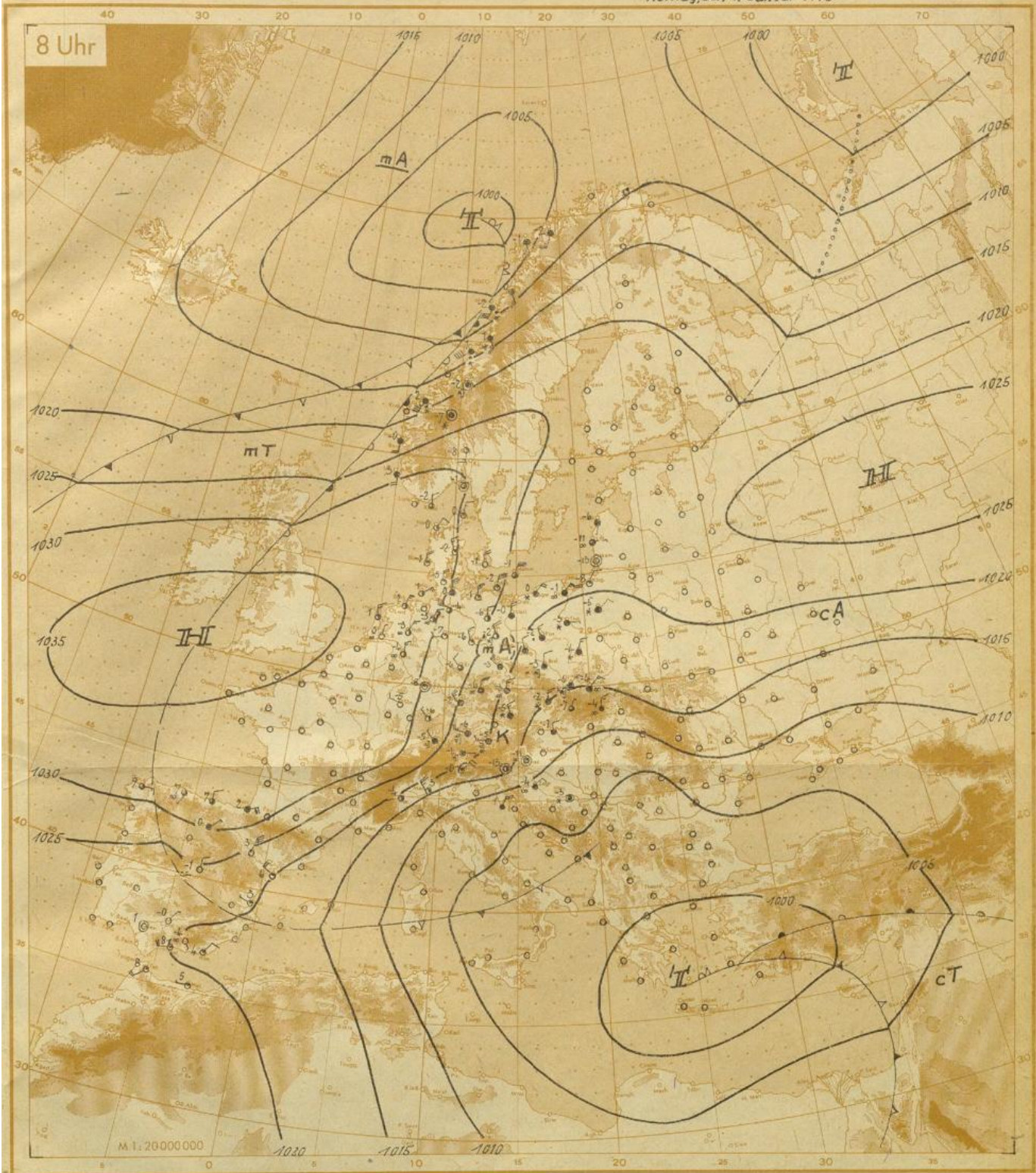
Erläuterung: Die Beobachtungen sind sämtlich in der Form der 1925 in Warschau beschlossenen Einheitschlässelform wiedergegeben. Kurze Erläuterungen zu den einzelnen Ziffern werden zu Beginn jedes Vierteljahres beigegeben. Ausführlich finden sie sich in „Anweisung zur Verifizierung von Wettermeldungen“, herausgegeben vom Reichsluftfahrtministerium. Alle Zeitangaben in DGZ.

Deutschland		Gestern 14 Uhr					Gestern 19 Uhr					Heute 2 Uhr					Heute 8 Uhr										
Bodenstationen: Küstenorte	Höhe m	JJ	GG	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC <sub>app</sub>	GG	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC <sub>app</sub>	RR <sub>Tot</sub>	SV <sub>g</sub>	GG	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC <sub>app</sub>	GG	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC <sub>app</sub>	RR <sub>Tot</sub>	SV <sub>g</sub>	
Hamburg-Fu.	18	403	00	00800	30500	45700	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Flensburg/Fgh.	41	400	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Kiel	29	460	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Warnemünde	1	406	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Arkona	1	464	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Westerland	16	461	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Helgoland	50	405	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Borkum	6	401	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Bremen	4	442	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Nordhorn	22	402	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Detmold	178	187	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Hannover	51	421	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Magdeburg	46	406	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Essen	123	437	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Köln	48	436	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Aachen	202	407	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Trier	205	049	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Kassel	299	361	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Frankfurt/M.	111	412	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Saarbrücken	189	441	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Nürnberg	315	426	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Marienthal	538	516	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Strasbourg	151	219	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Böblingen	427	443	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Friedrichshf.	400	444	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
München	528	414	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Innsbruck	573	507	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Innsbruck	573	507	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Swinemünde o.	3	465	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Stettin	1	404	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Mirów	70	450	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Berlin	48	440	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Schkeuditz	131	449	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Erfurt	320	446	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Dresden	280	410	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Plauen	40	463	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Prag	363	669	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Budweis	408	670	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Olmitz	293	676	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Passau	302	936	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Salzburg	434	508	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Wien	157	501	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Graz	334	505	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Klagenfurt	449	502	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200	00	00800	30600	46500	79200
Rügenwalde o.	7																										









Wetterübersicht Montag, den 1. Januar 1945.

Die meridionalen Luftaustauschvorgänge haben an Intensität noch zugenommen. Während der Kern des steuernnden Höhenhochs in der Biscaya etwa liegen blieb, strömte an seiner Nordwestflanke die Warmluft weit nach Norden vor, während die hochreichende Kaltluftzunge im Osten erneut in das Mittelmeerbecken eingedrungen ist. So steht jetzt einer Temperatur von minus 38° in 500-mb-Niveau über Kopenhagen eine solche von minus 25° in Drontheim gegenüber.

Auf der Vorderseite des atlantischen Störungssystems trat über Norwegen oberhalb einer Aufgleitversion in rund 5000 m in der Tropikluft sehr starke Erwärmung (maximal bis 16° gegen gestern) ein.

Die erste Okklusion hat die Luftten passiert und verlagert sich nach Südrufen. Mit der Lustenz mindestens einer Wellenstörung an dieser Frontaltone im Raume südlich Island ist zu rechnen. Die Warmluft der ersten Okklusion erreicht mit der noch immer sehr kräftigen, auf Nordparalel gedrehten Höhenströmung oberhalb 4000 m jetzt Nordwestdeutschland, jedoch zunächst noch unter Absinken. Sie wird trotz des kräftigen Druckanstiegs über dem europäischen Festland im Bereich des Höhenhochs auch auf Nord- und Ostdeutschland übergreifen.

In der auf der Rückseite des seit gestern völlig aufgelösten Westertiefs eingeschlossenen Kaltluft trat in einem vom Skagerrak bis zu den deutschen Mittelgebirgen reichenden Streifen völlige Auflockerung ein, die bei solchen Nordlagen als weitreichender Föhnwind des norwegischen Berges regelmäßig beobachtet wird. Regen blieb im Osten die geschlossene, aber stark ausrichtende Bewölkung mit

Schneefällen bis heute erhalten. Von der rasch nach Oberitalien vorrückender Kaltluftzunge wurde über den Ostalpen durch den gleichzeitigen Vorstoß der Tropikluft über Skandinavien und schwaches Fo-artiges Aufgleiten über Ostpreußen und Balthikum ein Kaltlufttropfen abgewehrt. Im ostwärtigen Mittelmeer trat die Ausbildung einer Wellenstörung an der Westseite des Vorstoßes subtraktiver Warmluft, der über die Levante und Kleinasien bis nach Südrußland reicht, zugleich mit dem Einrückfall auf der Vorderseite der neuen Kaltluftzunge zu einem kräftigen Tiefzentrum bei Kreta geführt. Mit dieser Entwicklung wird das russische Hoch unter mehr Verstärkung nach Norden abgedrängt, während zugleich in den unteren Schichten eine durchgehende Ostströmung von der Helga bis zu den Alpen hergestellt wird. Mit ihr wird die seichte kontinentale Kaltluft erneut nach Südwesten vordringen.

gez. Flohn,  
 Zentrale Wetterdienstgruppe.

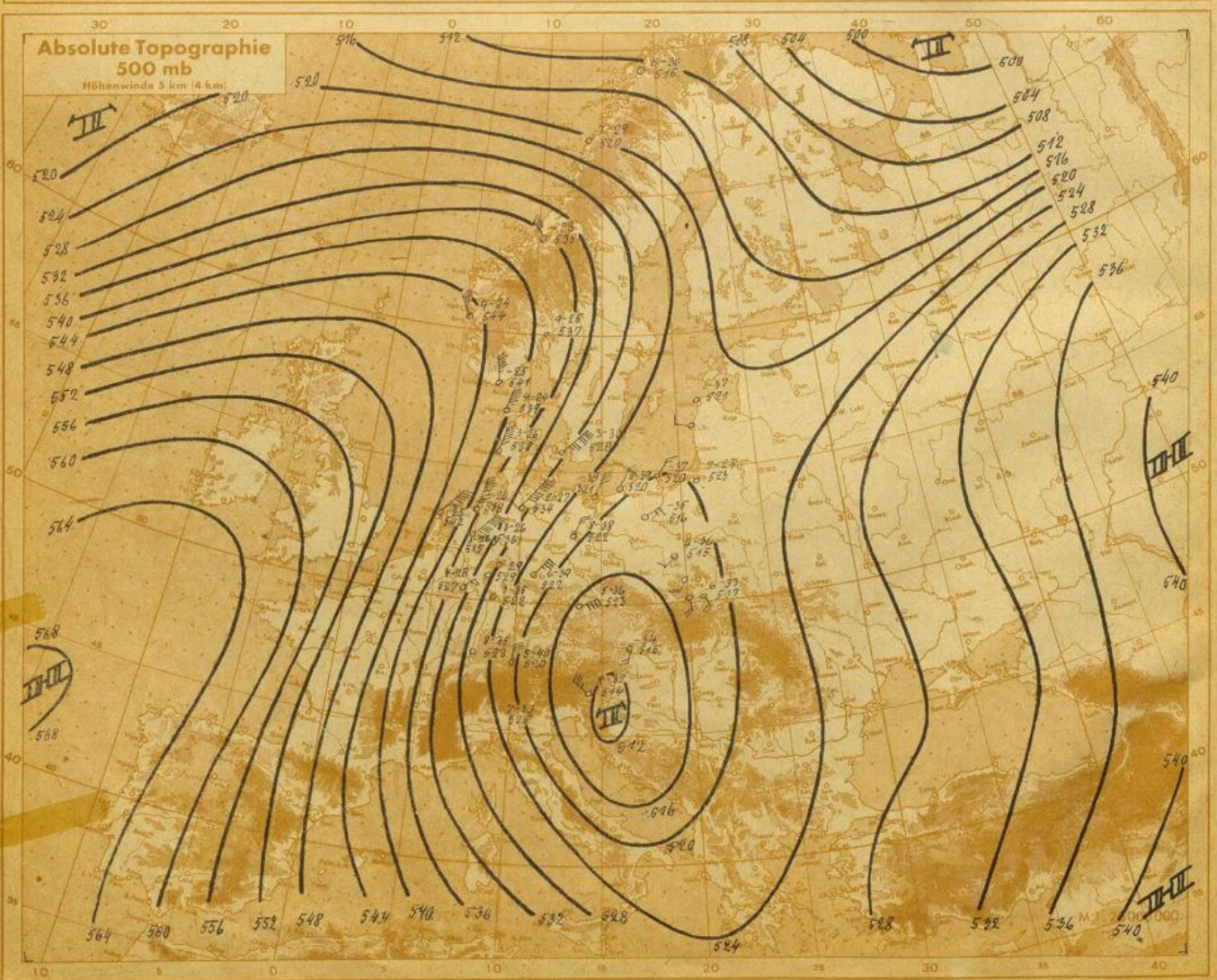
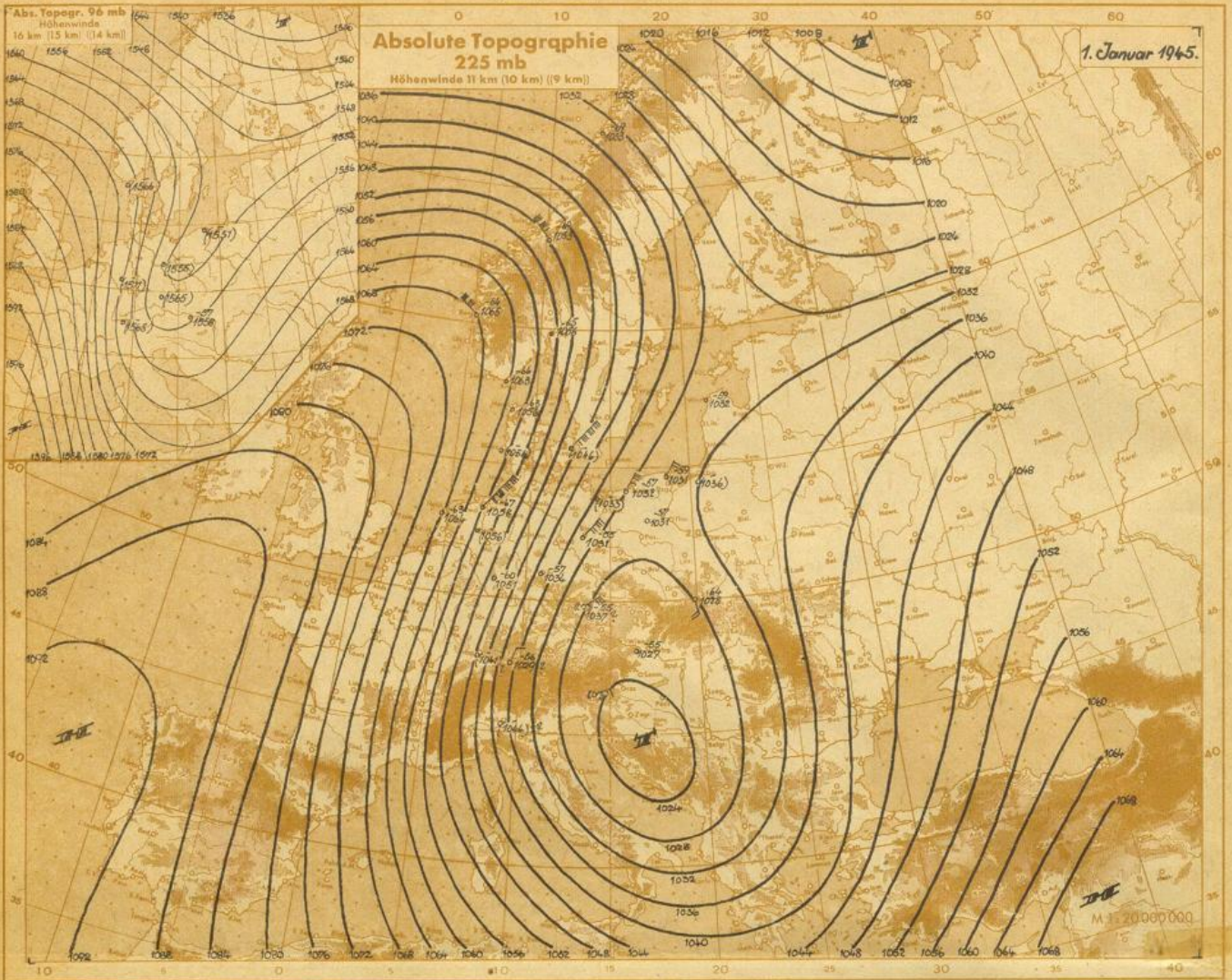




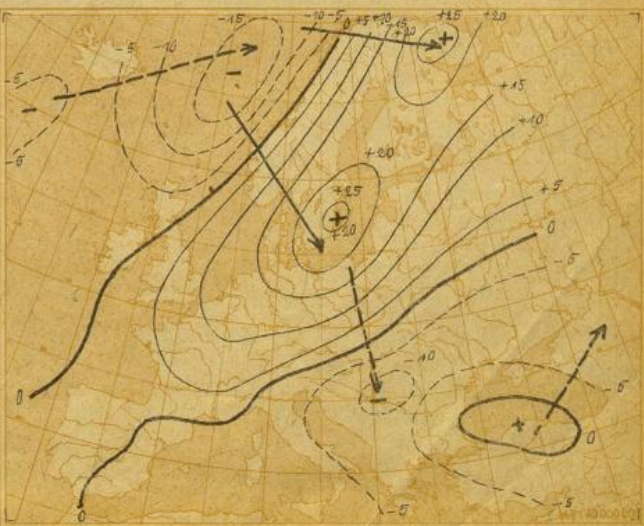
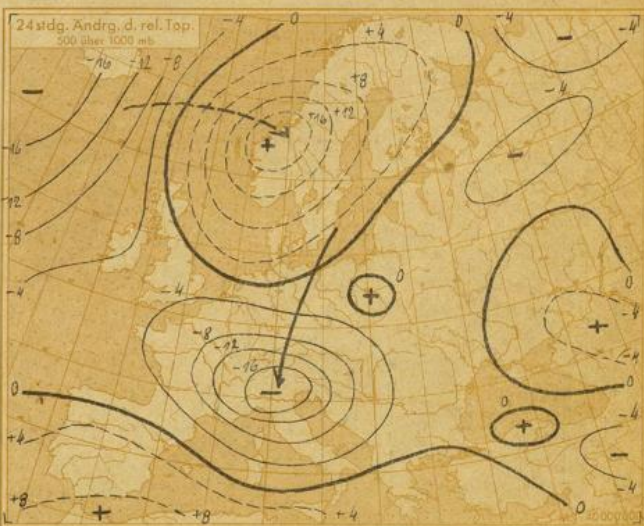
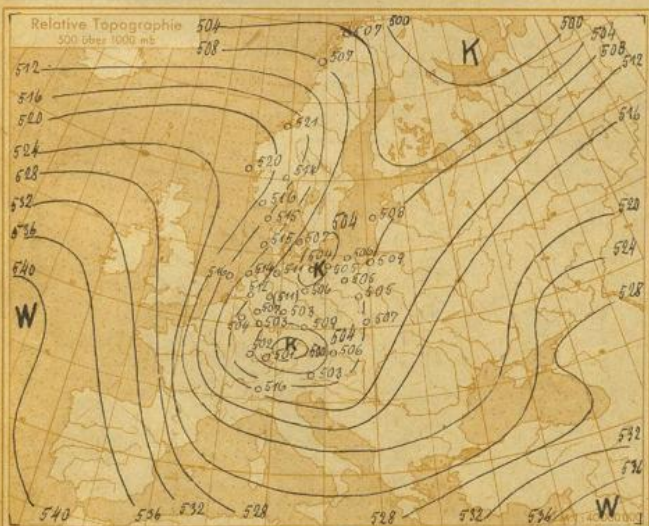
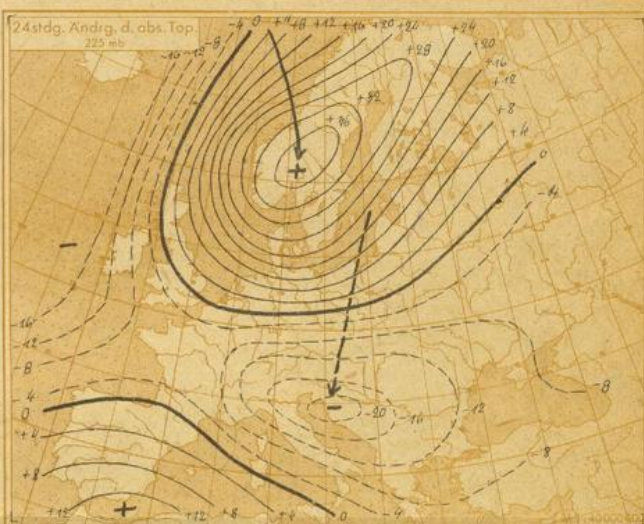
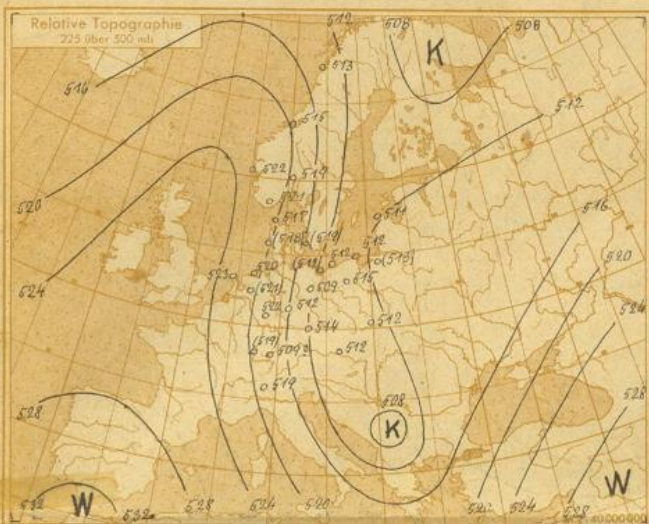
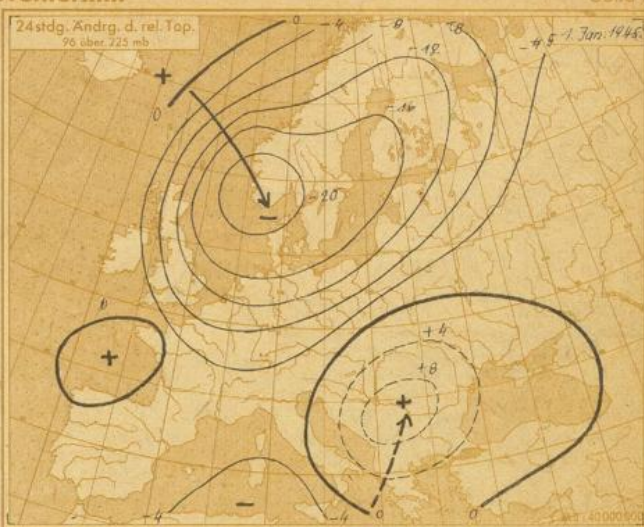
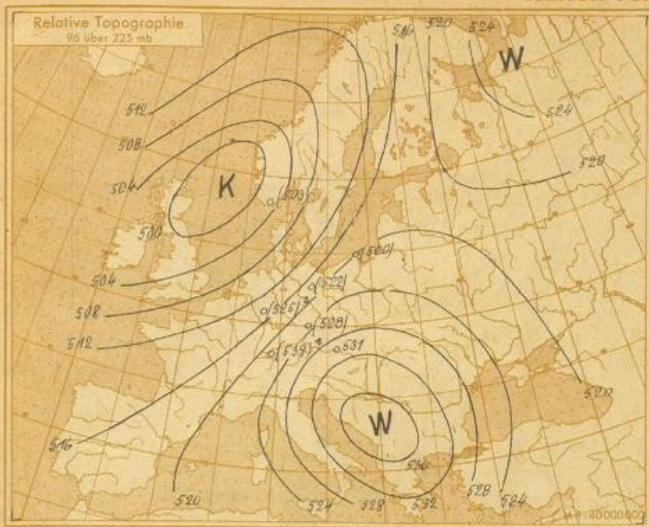












24stündige Bodendruckänderung seit heute 5 Uhr in Millibar

24stündige Bodendruckänderung seit gestern 5 Uhr in Millibar



2. Teil

Vortag

U Datum: Uhrzeit (D. G. Z.)

Obere Teil: U ODTT - Relative Feuchte in 10%, darunter Pseudopot. Temperatur in °C und wahre Temp. (°C) an den Hauptisobarenflächen.
Mittlere Teil: H HaHa - Höhen der Hauptisobarenflächen in den Dekametern.
Untere Teil: P, P, TT, U - Druck, Temperatur und Feuchte an den markierten Punkten.
Klammern zeigen an, daß der Wert durch Verlängerung der Zustandskurve ergänzt ist.

Main data table with columns for Ort (Location), Datum (Date), and various meteorological measurements like pressure, temperature, and humidity at different altitudes.

Höhenwinde

gü = Datum, Gdz = Uhrzeit (D. G. Z.), Hm - Mittlere Höhe über NN, DpDp = Windrichtung (N = 36), Vp = Windgeschwindigkeit in Stufen für je 10 km/h

Table for wind data (Höhenwinde) with columns for Ort, Hm, DpDp, and Vp across various altitudes.

Table for wind data (Höhenwinde) with columns for Ort, Hm, DpDp, and Vp across various altitudes.