



# Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes  
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte  
Verlagsort Hamburg

**Geheim!**  
2 Monate  
Herausgabedatum  
N.D. Januar

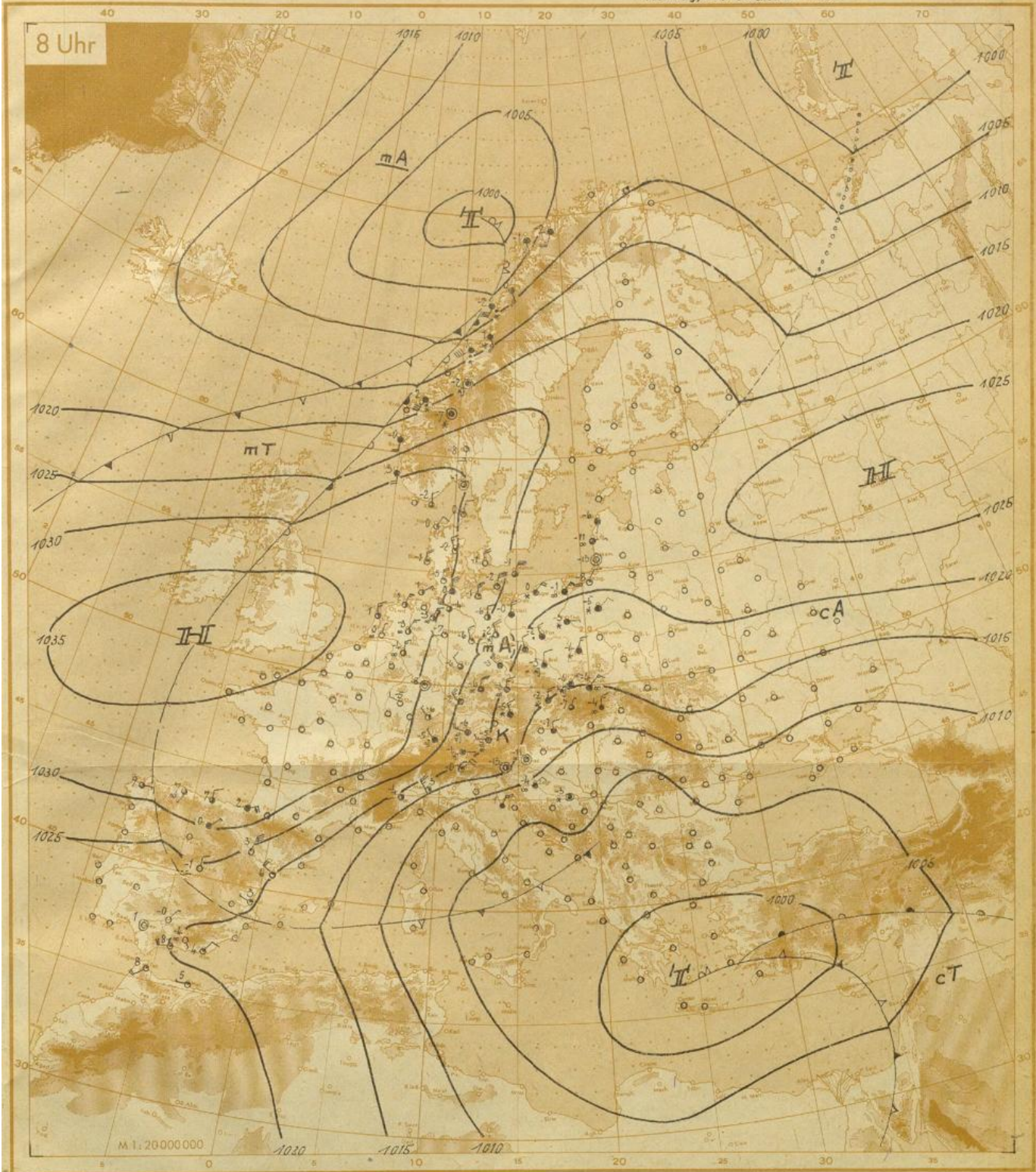
Jahrgang: 79. Nr. 4  
Seite 1

Montag, den 2. Januar 1925

Erläuterung: Die Beobachtungen sind sämtlich in der Form der 1925 in Warschau beschlossenen Einheitschläsself wiederzugeben. 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	50	10884	30580	15784	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Flensburg/Fgh.	41	400	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Kiel	29	460	40	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Warnemünde	1	406	40	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Arkona	1	464	40	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Westerland	16	461	40	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Helgoland	50	405	40	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Borkum	6	401	40	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Bremen	4	442	50	10872	30580	15784	79285	50	10872	30580	15784	79285	70045	02324	50	10872	30580	15784	79285	50	10872	30580	15784	79285	70045	02324
Nordhorn	22	402	40	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Detmold	178	187	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Hannover	51	421	40	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Magdeburg	46	406	40	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Essen	123	437	40	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Köln	48	436	40	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Aachen	202	407	40	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Trier	205	049	40	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Kassel	299	361	50	10876	30580	15784	79285	50	10876	30580	15784	79285	70045	02324	50	10876	30580	15784	79285	50	10876	30580	15784	79285	70045	02324
Frankfurt/M.	111	412	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Saarbrücken	189	441	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Nürnberg	315	426	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Marienthal	538	516	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Strasbourg	151	219	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Böblingen	427	443	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Friedrichshf.	400	444	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
München	528	414	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Innsbruck	573	507	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Innsbrücke	573	507	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Swinemünde o.	3	465	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Stettin	1	404	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Mirów	70	450	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Berlin	48	440	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Schkeuditz	131	449	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Erfurt	320	446	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Dresden	280	410	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Plauen	40	460	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Prag	363	669	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Budweis	408	670	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Olmütz	293	676	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Passau	302	936	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Salzburg	434	508	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Wien	157	501	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Graz	334	505	40	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Klagenfurt	449	502	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324	50	10880	30620	15854	79285	50	10880	30620	15854	79285	70045	02324
Rügenwalde o.	7	429	40	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324	50	10884	30702	15814	80204	50	10884	30702	15814	80204	70045	02324
Danzig	15	406	50	10880																						





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.

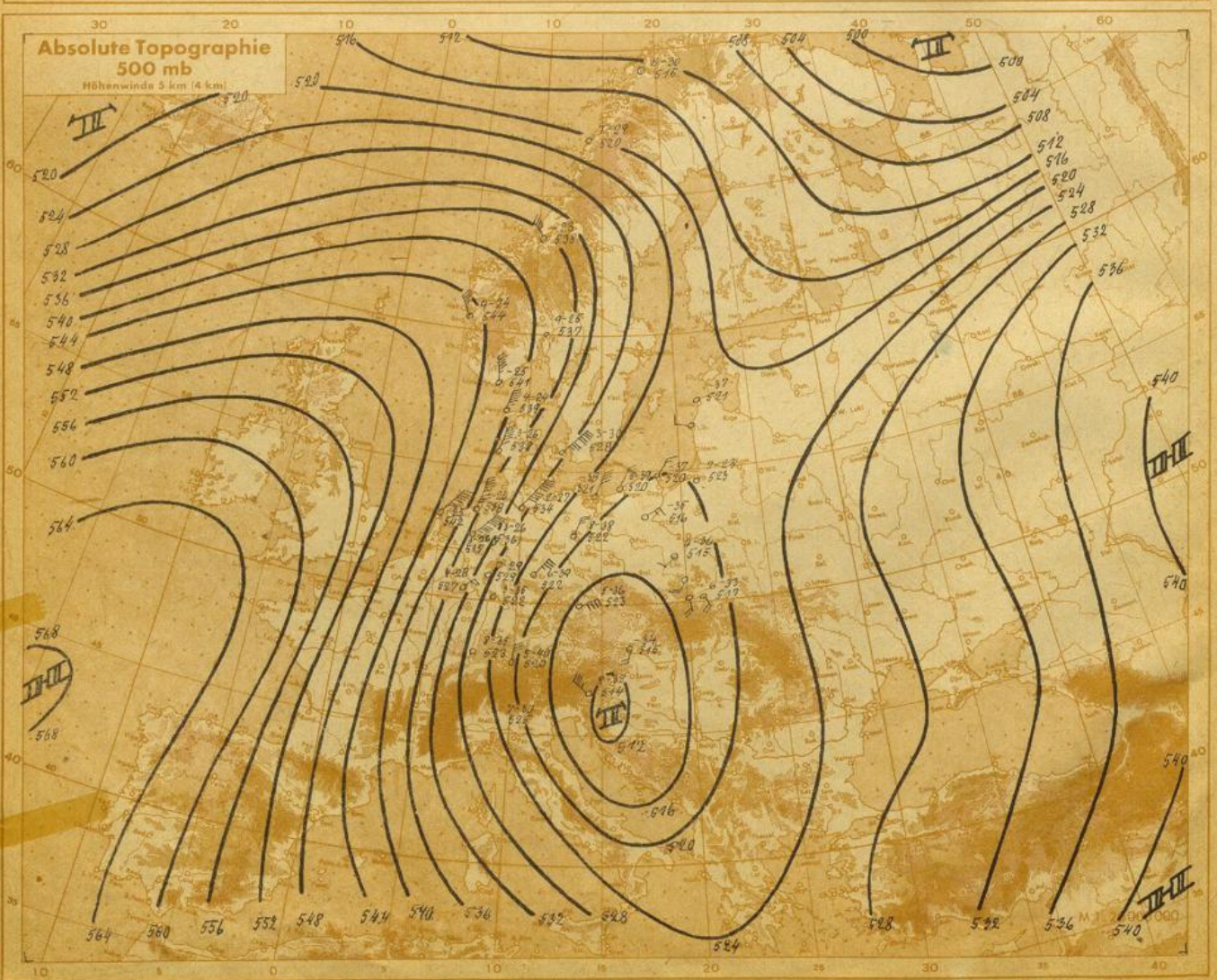
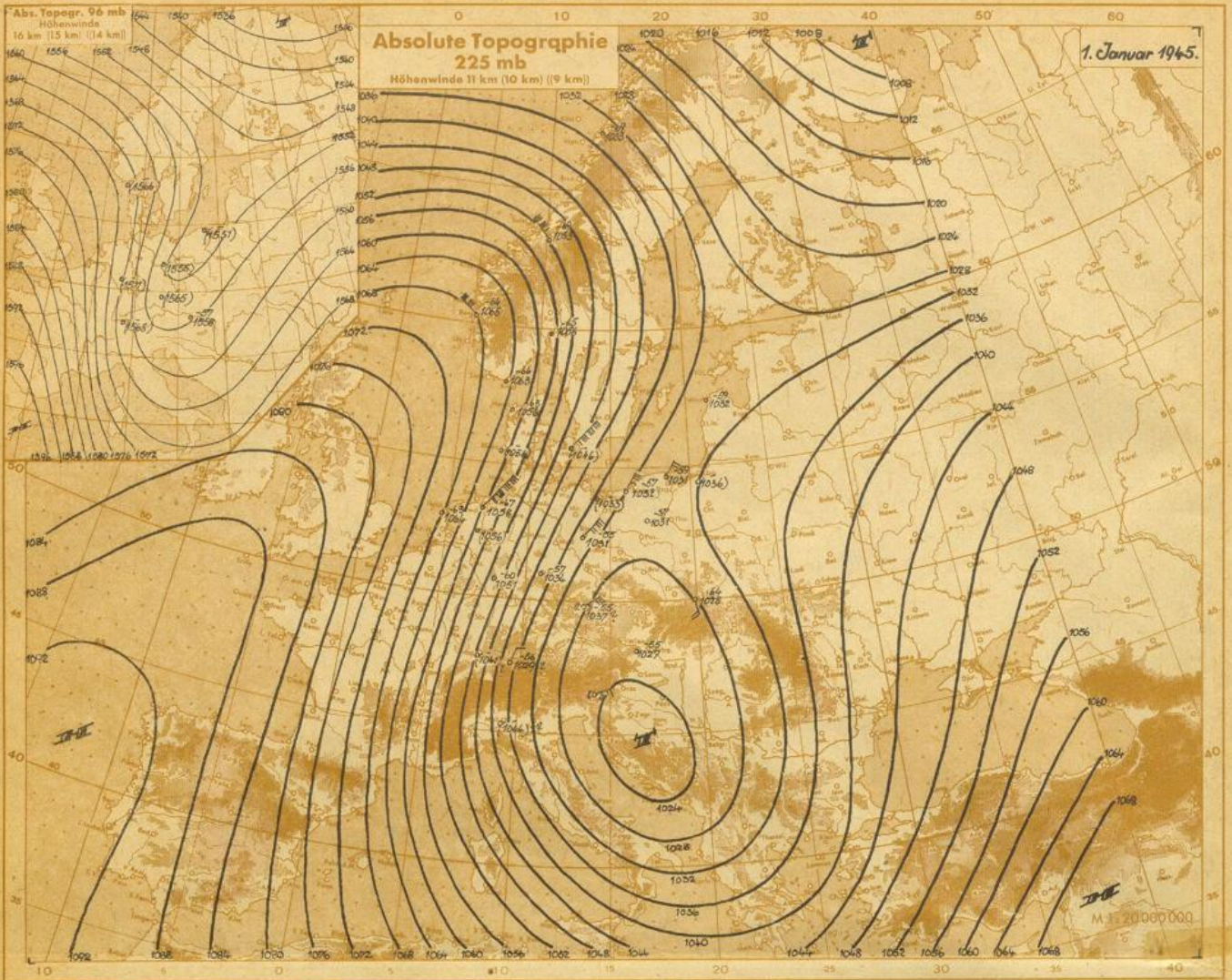
In der auf der Rückseite des seit gestern völlig aufgefüllten Westertiefs eingeschlossenen Kaltluft trat in einem vom Skagerrak bis zu den deutschen Mittelgebirgen reichenden Streifen völlige Auflockerung ein, die bei solchen Nordlagen als weitreichender Föhnwind des norwegischen Berges regelmäßig beobachtet 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 Druckfall 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.









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), H (Height), P (Pressure), T (Temperature), U (Humidity), and various other meteorological parameters across different altitudes.

Höhenwinde (Wind at Heights) with sub-headers for Ort, H, P, T, U, and various wind measurement parameters.

Table for wind data at various heights (27 km, 21, 16, 13, 11, 9, 7, 5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0 km) including wind speed and direction.

Höhenwinde (Wind at Heights) with sub-headers for Ort, H, P, T, U, and various wind measurement parameters.

Table for wind data at various heights (27 km, 21, 16, 13, 11, 9, 7, 5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0 km) including wind speed and direction.