

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte

Jahrgang: 70 Nr. 14

Seite 1

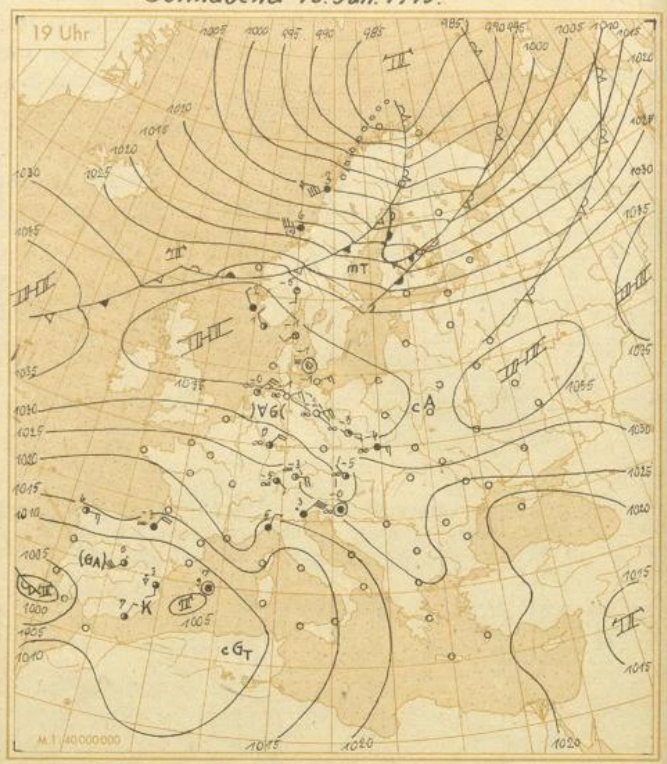
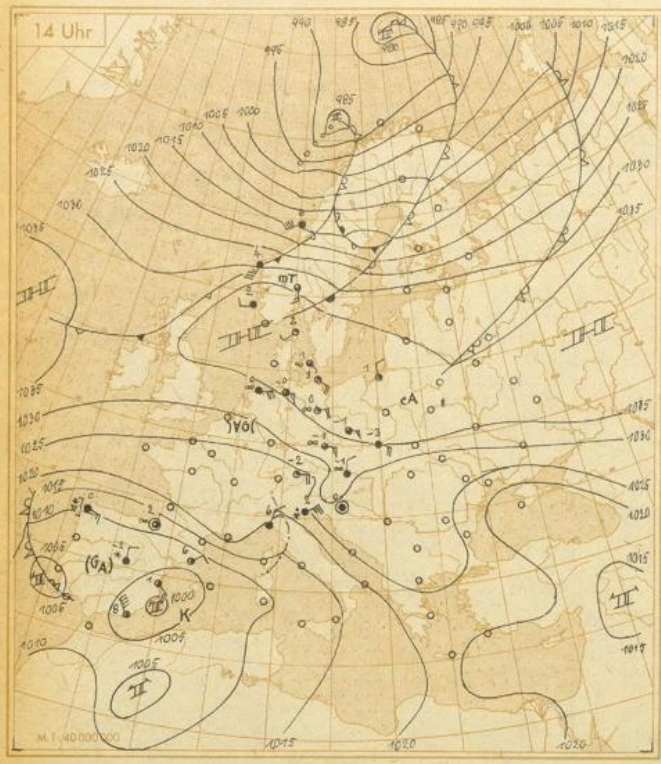
Verlagsort Hamburg

Sonntag, den 14. Januar 1945

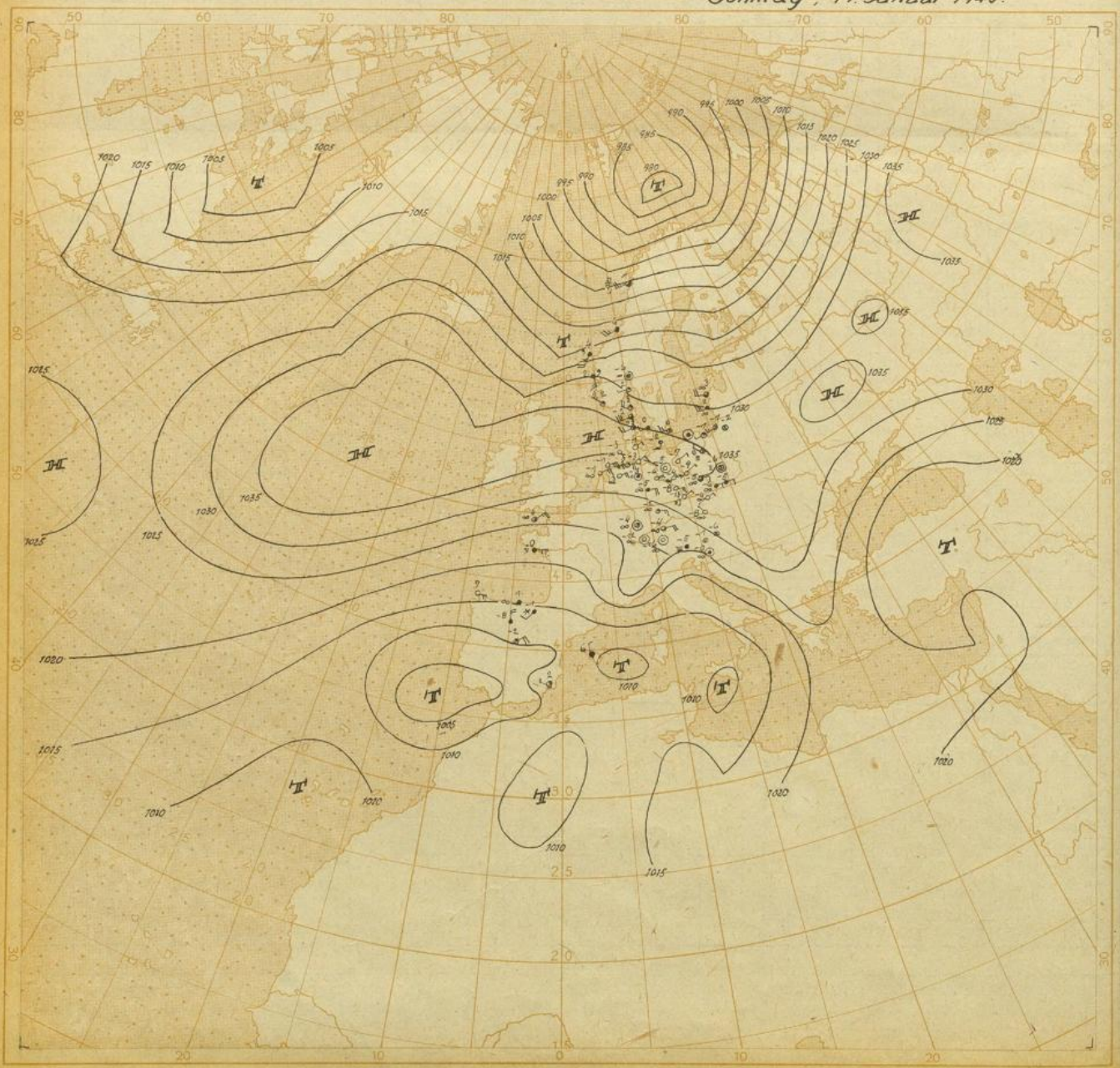
Erläuterung: Die Beobachtungen sind sämtlich in der Form der 1935 in Warschau beschlossenen Einheitschlüssel wiedergegeben. Kurze Erläuterungen zu den einzelnen Ziffern werden zu Beginn jedes Vierteljahres beigegeben. Ausführlich finden sie sich in „Anweisung zur Verzifferung von Wettermeldungen“, herausgegeben vom Reichsluftfahrtministerium, Alle Zeitangaben in DGZ.

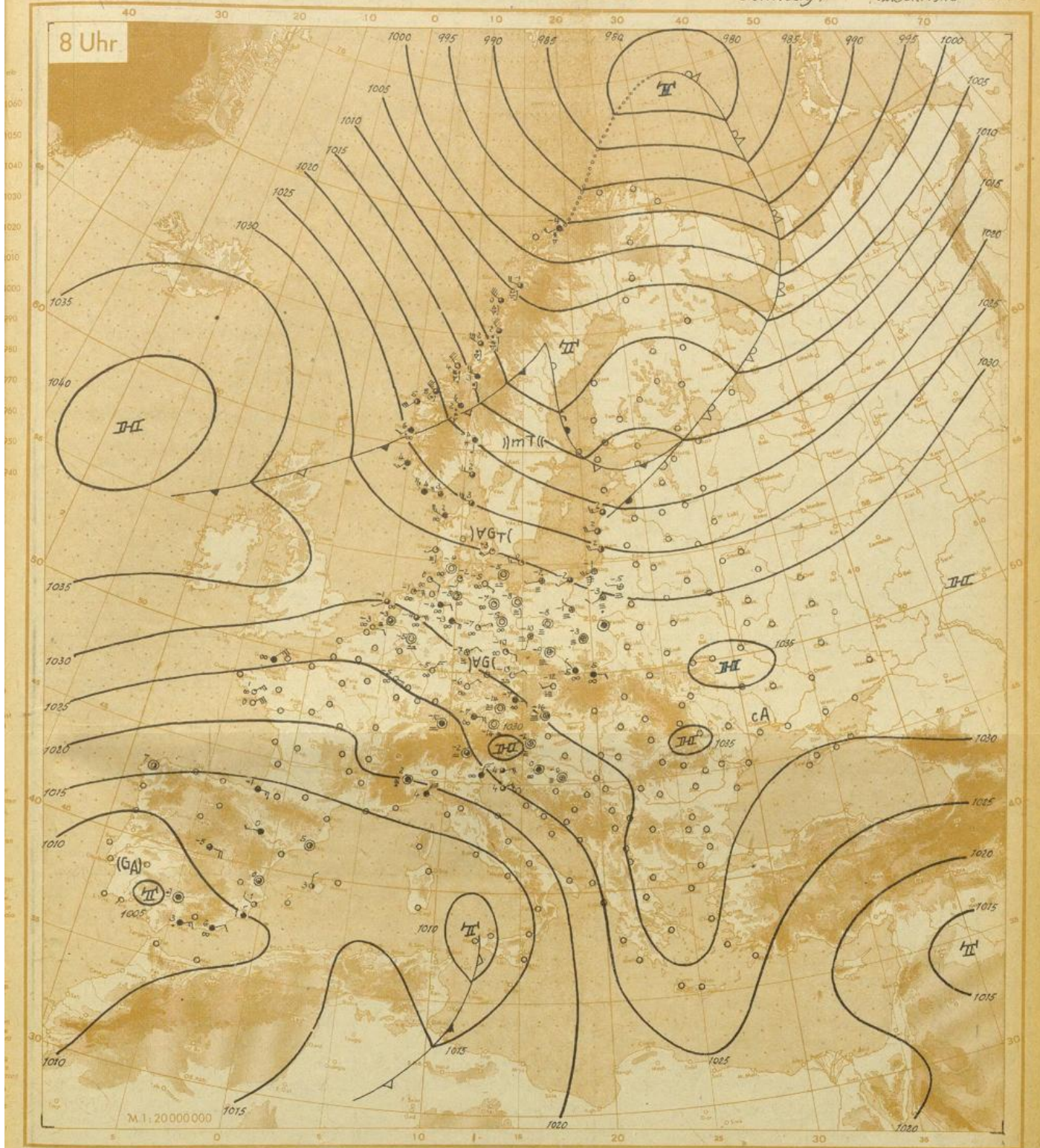
Deutschland		Gestern 14 Uhr					Gestern 19 Uhr					Heute 2 Uhr					Heute 8 Uhr												
Bodenstationen: Küstennote	Höhe m	JJ	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR	T _h	S _{VP}	E	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR	T _h	S _{VP}	E				
Hamburg-Fu.	18 403	5x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Flensburg/Fgh.	41 400	6x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Kiel	28 460	10	0180	0632	2585	7120	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Warnemünde	1 406	00	0180	0632	2585	7120	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Arkona	1 464	01	0180	0632	2585	7120	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Westerland	16 461	00	0180	0632	2585	7120	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Helgoland	50 485	5x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Borkum	6 401	6x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Bremen	4 442	5x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Nordhorn	22 402	6x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Detmold	178 187																												
Hannover	51 421	6x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Magdeburg	45 408	5x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Essen	123 437	6x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Köln	48 436	00	0180	0632	2585	7120	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Aachen	202 407																												
Trier	265 049																												
Kassel	289 351	6x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Frankfurt/M.	111 412																												
Saarbrücken	189 441																												
Nürnberg	315 426																												
Marienbad	538 516																												
Strasbourg	151 219																												
Böblingen	427 443																												
Friedrichshf.	400 444																												
München	528 414	6x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Innsbruck	573 507	6x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Swinemünde	3 455	5x	0180	0632	2585	7120	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Stettin	1 404	00	0180	0632	2585	7120	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Mirow	70 400	00	0180	0632	2585	7120	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Berlin	48 440	5x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Schkeuditz	131 449	1x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Erfurt	320 646	5x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Dresden	230 410	00	0180	0632	2585	7120	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Plauen	449 456																												
Prag	363 609	5x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Budweis	406 670	5x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Olmutz	263 676	1x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Passau	302 865	5x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Selzberg	434 508	00	0180	0632	2585	7120	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Wien	157 501	5x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Graz	334 505	5x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Klagenfurt	449 502	6x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Rügenwalde	7 429	1x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	
Danzig	15 405	5x	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585	8010	00	0500	0632	2585	8010	0000	00	0500	0632	2585		

Wetterlage von gestern: *Sonnabend 13. Jan. 1945.*



Wetterlage von heute nacht: *Sonntag, 14. Januar 1945.*





Wetterübersicht Sonntag

den 14. Jan. 1945.

Der Abbau der vom südlichen Ural breitenparallel bis zum mittleren Atlantik reichenden Antizyklone hat in ihrem Ostteil angehalten und jetzt auch auf Mitteleuropa übergreifen. Nur der atlantische Teil des Hochs hat sich noch gekräftigt und bleibt als warme Zelle Aktionszentrum. Der Abbau des Hochdruckgebietes geschah zu Gunsten der nördlichen Westdrift, die sich langsam in eine Nordwestlage umstellt, da hinter der jetzt die norwegische Küste überscheidenden Kaltfront starker Druckanstieg eintritt.

Die gestern nach Nordosten bis zum Nordkap reichende Warmluftzone ist nach nach Süden geschwenkt, wobei die Temperatur über Dänemark in der Höhe um 1 Grad anstieg, während gleichzeitig in Nordwestnorwegen, gekoppelt mit äußerst kräftigem Druckfall in der oberen Troposphäre, die gesamte Troposphäre starke Abkühlung bis zu 22 Grad zeigt. Damit beherte sich die Temperaturverteilung über Norwegen völlig um. Das gestern oberhalb 2000m um 5 Grad wärmere Bodas ist heute 15-20 Grad kälter als die wädnorwegische Küste. Durch den kräftigen horizontalen Temperaturgradienten sind in Starkwindfeld der Höhenströmung die einzelnen Störungen nach ostwärts vorgedrungen. Mit dem Durchgang eines Trages und einbrechender arktischer Kaltluft setzt nun kräftiger Druckanstieg ein und bringt einen Nordstift der Zyklonenserie.

Innerhalb der Hochdruckbrücke hat sich über dem Reichsgebiet das Hochfesten verstärkt. An der Nordseite der Brücke ist die Erwärmung bereits in der Höhe bis über Skandinavien hinaus vorgedrungen, dabei kam es im Ostseeküstengebiet bei auf landiger Strömung zu verdichteten Nebel. An der Südseite dagegen ist die flach eingetrossene festländische Kaltluft noch etwas mächtiger geworden und dringt bis zum mittleren Norddeutschland bis 2000m weitere stetige Abkühlung. Mächtliche Ausbreitung ließ die Bodentemperaturen im wolkentoren Gebiet im Südosten der Reichs auch außerhalb der Alpenländer z.T. wieder unter minus 15 Grad absinken.

Da der Druckanstieg über Südeuropa und dem Mittelmeer angehalten hat, hat sich auch die Störungstätigkeit über dem Mittelmeer abgeschwächt. Sie hat größere Ausmaße nur noch im Oststau am Nordspanien und in Überitalien und mit Annäherung an den nach Südwesten weiter gewanderten Kaltlufttrassen über der Iberischen Halbinsel. Aber auch hier nimmt von Osten her das zyklonale Witterungsgepräge an Intensität ab.

gez. Ludwig
Zentrale Wetterdienstgruppe

heute

Schlüssel:

Kenngruppe: I I I O S H H H E S T I T. O, O, Q, O, C, E, A, B, G, G, G, Q, I, I, I, U, P, P, P, U, U.

H₁H₂H₃H₄H₅H₆H₇H₈H₉H₁₀H₁₁H₁₂H₁₃H₁₄H₁₅H₁₆H₁₇H₁₈H₁₉H₂₀H₂₁H₂₂H₂₃H₂₄H₂₅H₂₆H₂₇H₂₈H₂₉H₃₀H₃₁H₃₂H₃₃H₃₄H₃₅H₃₆H₃₇H₃₈H₃₉H₄₀H₄₁H₄₂H₄₃H₄₄H₄₅H₄₆H₄₇H₄₈H₄₉H₅₀H₅₁H₅₂H₅₃H₅₄H₅₅H₅₆H₅₇H₅₈H₅₉H₆₀H₆₁H₆₂H₆₃H₆₄H₆₅H₆₆H₆₇H₆₈H₆₉H₇₀H₇₁H₇₂H₇₃H₇₄H₇₅H₇₆H₇₇H₇₈H₇₉H₈₀H₈₁H₈₂H₈₃H₈₄H₈₅H₈₆H₈₇H₈₈H₈₉H₉₀H₉₁H₉₂H₉₃H₉₄H₉₅H₉₆H₉₇H₉₈H₉₉H₁₀₀H₁₀₁H₁₀₂H₁₀₃H₁₀₄H₁₀₅H₁₀₆H₁₀₇H₁₀₈H₁₀₉H₁₁₀H₁₁₁H₁₁₂H₁₁₃H₁₁₄H₁₁₅H₁₁₆H₁₁₇H₁₁₈H₁₁₉H₁₂₀H₁₂₁H₁₂₂H₁₂₃H₁₂₄H₁₂₅H₁₂₆H₁₂₇H₁₂₈H₁₂₉H₁₃₀H₁₃₁H₁₃₂H₁₃₃H₁₃₄H₁₃₅H₁₃₆H₁₃₇H₁₃₈H₁₃₉H₁₄₀H₁₄₁H₁₄₂H₁₄₃H₁₄₄H₁₄₅H₁₄₆H₁₄₇H₁₄₈H₁₄₉H₁₅₀H₁₅₁H₁₅₂H₁₅₃H₁₅₄H₁₅₅H₁₅₆H₁₅₇H₁₅₈H₁₅₉H₁₆₀H₁₆₁H₁₆₂H₁₆₃H₁₆₄H₁₆₅H₁₆₆H₁₆₇H₁₆₈H₁₆₉H₁₇₀H₁₇₁H₁₇₂H₁₇₃H₁₇₄H₁₇₅H₁₇₆H₁₇₇H₁₇₈H₁₇₉H₁₈₀H₁₈₁H₁₈₂H₁₈₃H₁₈₄H₁₈₅H₁₈₆H₁₈₇H₁₈₈H₁₈₉H₁₉₀H₁₉₁H₁₉₂H₁₉₃H₁₉₄H₁₉₅H₁₉₆H₁₉₇H₁₉₈H₁₉₉H₂₀₀H₂₀₁H₂₀₂H₂₀₃H₂₀₄H₂₀₅H₂₀₆H₂₀₇H₂₀₈H₂₀₉H₂₁₀H₂₁₁H₂₁₂H₂₁₃H₂₁₄H₂₁₅H₂₁₆H₂₁₇H₂₁₈H₂₁₉H₂₂₀H₂₂₁H₂₂₂H₂₂₃H₂₂₄H₂₂₅H₂₂₆H₂₂₇H₂₂₈H₂₂₉H₂₃₀H₂₃₁H₂₃₂H₂₃₃H₂₃₄H₂₃₅H₂₃₆H₂₃₇H₂₃₈H₂₃₉H₂₄₀H₂₄₁H₂₄₂H₂₄₃H₂₄₄H₂₄₅H₂₄₆H₂₄₇H₂₄₈H₂₄₉H₂₅₀H₂₅₁H₂₅₂H₂₅₃H₂₅₄H₂₅₅H₂₅₆H₂₅₇H₂₅₈H₂₅₉H₂₆₀H₂₆₁H₂₆₂H₂₆₃H₂₆₄H₂₆₅H₂₆₆H₂₆₇H₂₆₈H₂₆₉H₂₇₀H₂₇₁H₂₇₂H₂₇₃H₂₇₄H₂₇₅H₂₇₆H₂₇₇H₂₇₈H₂₇₉H₂₈₀H₂₈₁H₂₈₂H₂₈₃H₂₈₄H₂₈₅H₂₈₆H₂₈₇H₂₈₈H₂₈₉H₂₉₀H₂₉₁H₂₉₂H₂₉₃H₂₉₄H₂₉₅H₂₉₆H₂₉₇H₂₉₈H₂₉₉H₃₀₀H₃₀₁H₃₀₂H₃₀₃H₃₀₄H₃₀₅H₃₀₆H₃₀₇H₃₀₈H₃₀₉H₃₁₀H₃₁₁H₃₁₂H₃₁₃H₃₁₄H₃₁₅H₃₁₆H₃₁₇H₃₁₈H₃₁₉H₃₂₀H₃₂₁H₃₂₂H₃₂₃H₃₂₄H₃₂₅H₃₂₆H₃₂₇H₃₂₈H₃₂₉H₃₃₀H₃₃₁H₃₃₂H₃₃₃H₃₃₄H₃₃₅H₃₃₆H₃₃₇H₃₃₈H₃₃₉H₃₄₀H₃₄₁H₃₄₂H₃₄₃H₃₄₄H₃₄₅H₃₄₆H₃₄₇H₃₄₈H₃₄₉H₃₅₀H₃₅₁H₃₅₂H₃₅₃H₃₅₄H₃₅₅H₃₅₆H₃₅₇H₃₅₈H₃₅₉H₃₆₀H₃₆₁H₃₆₂H₃₆₃H₃₆₄H₃₆₅H₃₆₆H₃₆₇H₃₆₈H₃₆₉H₃₇₀H₃₇₁H₃₇₂H₃₇₃H₃₇₄H₃₇₅H₃₇₆H₃₇₇H₃₇₈H₃₇₉H₃₈₀H₃₈₁H₃₈₂H₃₈₃H₃₈₄H₃₈₅H₃₈₆H₃₈₇H₃₈₈H₃₈₉H₃₉₀H₃₉₁H₃₉₂H₃₉₃H₃₉₄H₃₉₅H₃₉₆H₃₉₇H₃₉₈H₃₉₉H₄₀₀H₄₀₁H₄₀₂H₄₀₃H₄₀₄H₄₀₅H₄₀₆H₄₀₇H₄₀₈H₄₀₉H₄₁₀H₄₁₁H₄₁₂H₄₁₃H₄₁₄H₄₁₅H₄₁₆H₄₁₇H₄₁₈H₄₁₉H₄₂₀H₄₂₁H₄₂₂H₄₂₃H₄₂₄H₄₂₅H₄₂₆H₄₂₇H₄₂₈H₄₂₉H₄₃₀H₄₃₁H₄₃₂H₄₃₃H₄₃₄H₄₃₅H₄₃₆H₄₃₇H₄₃₈H₄₃₉H₄₄₀H₄₄₁H₄₄₂H₄₄₃H₄₄₄H₄₄₅H₄₄₆H₄₄₇H₄₄₈H₄₄₉H₄₅₀H₄₅₁H₄₅₂H₄₅₃H₄₅₄H₄₅₅H₄₅₆H₄₅₇H₄₅₈H₄₅₉H₄₆₀H₄₆₁H₄₆₂H₄₆₃H₄₆₄H₄₆₅H₄₆₆H₄₆₇H₄₆₈H₄₆₉H₄₇₀H₄₇₁H₄₇₂H₄₇₃H₄₇₄H₄₇₅H₄₇₆H₄₇₇H₄₇₈H₄₇₉H₄₈₀H₄₈₁H₄₈₂H₄₈₃H₄₈₄H₄₈₅H₄₈₆H₄₈₇H₄₈₈H₄₈₉H₄₉₀H₄₉₁H₄₉₂H₄₉₃H₄₉₄H₄₉₅H₄₉₆H₄₉₇H₄₉₈H₄₉₉H₅₀₀H₅₀₁H₅₀₂H₅₀₃H₅₀₄H₅₀₅H₅₀₆H₅₀₇H₅₀₈H₅₀₉H₅₁₀H₅₁₁H₅₁₂H₅₁₃H₅₁₄H₅₁₅H₅₁₆H₅₁₇H₅₁₈H₅₁₉H₅₂₀H₅₂₁H₅₂₂H₅₂₃H₅₂₄H₅₂₅H₅₂₆H₅₂₇H₅₂₈H₅₂₉H₅₃₀H₅₃₁H₅₃₂H₅₃₃H₅₃₄H₅₃₅H₅₃₆H₅₃₇H₅₃₈H₅₃₉H₅₄₀H₅₄₁H₅₄₂H₅₄₃H₅₄₄H₅₄₅H₅₄₆H₅₄₇H₅₄₈H₅₄₉H₅₅₀H₅₅₁H₅₅₂H₅₅₃H₅₅₄H₅₅₅H₅₅₆H₅₅₇H₅₅₈H₅₅₉H₅₆₀H₅₆₁H₅₆₂H₅₆₃H₅₆₄H₅₆₅H₅₆₆H₅₆₇H₅₆₈H₅₆₉H₅₇₀H₅₇₁H₅₇₂H₅₇₃H₅₇₄H₅₇₅H₅₇₆H₅₇₇H₅₇₈H₅₇₉H₅₈₀H₅₈₁H₅₈₂H₅₈₃H₅₈₄H₅₈₅H₅₈₆H₅₈₇H₅₈₈H₅₈₉H₅₉₀H₅₉₁H₅₉₂H₅₉₃H₅₉₄H₅₉₅H₅₉₆H₅₉₇H₅₉₈H₅₉₉H₆₀₀H₆₀₁H₆₀₂H₆₀₃H₆₀₄H₆₀₅H₆₀₆H₆₀₇H₆₀₈H₆₀₉H₆₁₀H₆₁₁H₆₁₂H₆₁₃H₆₁₄H₆₁₅H₆₁₆H₆₁₇H₆₁₈H₆₁₉H₆₂₀H₆₂₁H₆₂₂H₆₂₃H₆₂₄H₆₂₅H₆₂₆H₆₂₇H₆₂₈H₆₂₉H₆₃₀H₆₃₁H₆₃₂H₆₃₃H₆₃₄H₆₃₅H₆₃₆H₆₃₇H₆₃₈H₆₃₉H₆₄₀H₆₄₁H₆₄₂H₆₄₃H₆₄₄H₆₄₅H₆₄₆H₆₄₇H₆₄₈H₆₄₉H₆₅₀H₆₅₁H₆₅₂H₆₅₃H₆₅₄H₆₅₅H₆₅₆H₆₅₇H₆₅₈H₆₅₉H₆₆₀H₆₆₁H₆₆₂H₆₆₃H₆₆₄H₆₆₅H₆₆₆H₆₆₇H₆₆₈H₆₆₉H₆₇₀H₆₇₁H₆₇₂H₆₇₃H₆₇₄H₆₇₅H₆₇₆H₆₇₇H₆₇₈H₆₇₉H₆₈₀H₆₈₁H₆₈₂H₆₈₃H₆₈₄H₆₈₅H₆₈₆H₆₈₇H₆₈₈H₆₈₉H₆₉₀H₆₉₁H₆₉₂H₆₉₃H₆₉₄H₆₉₅H₆₉₆H₆₉₇H₆₉₈H₆₉₉H₇₀₀H₇₀₁H₇₀₂H₇₀₃H₇₀₄H₇₀₅H₇₀₆H₇₀₇H₇₀₈H₇₀₉H₇₁₀H₇₁₁H₇₁₂H₇₁₃H₇₁₄H₇₁₅H₇₁₆H₇₁₇H₇₁₈H₇₁₉H₇₂₀H₇₂₁H₇₂₂H₇₂₃H₇₂₄H₇₂₅H₇₂₆H₇₂₇H₇₂₈H₇₂₉H₇₃₀H₇₃₁H₇₃₂H₇₃₃H₇₃₄H₇₃₅H₇₃₆H₇₃₇H₇₃₈H₇₃₉H₇₄₀H₇₄₁H₇₄₂H₇₄₃H₇₄₄H₇₄₅H₇₄₆H₇₄₇H₇₄₈H₇₄₉H₇₅₀H₇₅₁H₇₅₂H₇₅₃H₇₅₄H₇₅₅H₇₅₆H₇₅₇H₇₅₈H₇₅₉H₇₆₀H₇₆₁H₇₆₂H₇₆₃H₇₆₄H₇₆₅H₇₆₆H₇₆₇H₇₆₈H₇₆₉H₇₇₀H₇₇₁H₇₇₂H₇₇₃H₇₇₄H₇₇₅H₇₇₆H₇₇₇H₇₇₈H₇₇₉H₇₈₀H₇₈₁H₇₈₂H₇₈₃H₇₈₄H₇₈₅H₇₈₆H₇₈₇H₇₈₈H₇₈₉H₇₉₀H₇₉₁H₇₉₂H₇₉₃H₇₉₄H₇₉₅H₇₉₆H₇₉₇H₇₉₈H₇₉₉H₈₀₀H₈₀₁H₈₀₂H₈₀₃H₈₀₄H₈₀₅H₈₀₆H₈₀₇H₈₀₈H₈₀₉H₈₁₀H₈₁₁H₈₁₂H₈₁₃H₈₁₄H₈₁₅H₈₁₆H₈₁₇H₈₁₈H₈₁₉H₈₂₀H₈₂₁H₈₂₂H₈₂₃H₈₂₄H₈₂₅H₈₂₆H₈₂₇H₈₂₈H₈₂₉H₈₃₀H₈₃₁H₈₃₂H₈₃₃H₈₃₄H₈₃₅H₈₃₆H₈₃₇H₈₃₈H₈₃₉H₈₄₀H₈₄₁H₈₄₂H₈₄₃H₈₄₄H₈₄₅H₈₄₆H₈₄₇H₈₄₈H₈₄₉H₈₅₀H₈₅₁H₈₅₂H₈₅₃H₈₅₄H₈₅₅H₈₅₆H₈₅₇H₈₅₈H₈₅₉H₈₆₀H₈₆₁H₈₆₂H₈₆₃H₈₆₄H₈₆₅H₈₆₆H₈₆₇H₈₆₈H₈₆₉H₈₇₀H₈₇₁H₈₇₂H₈₇₃H₈₇₄H₈₇₅H₈₇₆H₈₇₇H₈₇₈H₈₇₉H₈₈₀H₈₈₁H₈₈₂H₈₈₃H₈₈₄H₈₈₅H₈₈₆H₈₈₇H₈₈₈H₈₈₉H₈₉₀H₈₉₁H₈₉₂H₈₉₃H₈₉₄H₈₉₅H₈₉₆H₈₉₇H₈₉₈H₈₉₉H₉₀₀H₉₀₁H₉₀₂H₉₀₃H₉₀₄H₉₀₅H₉₀₆H₉₀₇H₉₀₈H₉₀₉H₉₁₀H₉₁₁H₉₁₂H₉₁₃H₉₁₄H₉₁₅H₉₁₆H₉₁₇H₉₁₈H₉₁₉H₉₂₀H₉₂₁H₉₂₂H₉₂₃H₉₂₄H₉₂₅H₉₂₆H₉₂₇H₉₂₈H₉₂₉H₉₃₀H₉₃₁H₉₃₂H₉₃₃H₉₃₄H₉₃₅H₉₃₆H₉₃₇H₉₃₈H₉₃₉H₉₄₀H₉₄₁H₉₄₂H₉₄₃H₉₄₄H₉₄₅H₉₄₆H₉₄₇H₉₄₈H₉₄₉H₉₅₀H₉₅₁H₉₅₂H₉₅₃H₉₅₄H₉₅₅H₉₅₆H₉₅₇H₉₅₈H₉₅₉H₉₆₀H₉₆₁H₉₆₂H₉₆₃H₉₆₄H₉₆₅H₉₆₆H₉₆₇H₉₆₈H₉₆₉H₉₇₀H₉₇₁H₉₇₂H₉₇₃H₉₇₄H₉₇₅H₉₇₆H₉₇₇H₉₇₈H₉₇₉H₉₈₀H₉₈₁H₉₈₂H₉₈₃H₉₈₄H₉₈₅H₉₈₆H₉₈₇H₉₈₈H₉₈₉H₉₉₀H₉₉₁H₉₉₂H₉₉₃H₉₉₄H₉₉₅H₉₉₆H₉₉₇H₉₉₈H₉₉₉H₁₀₀₀

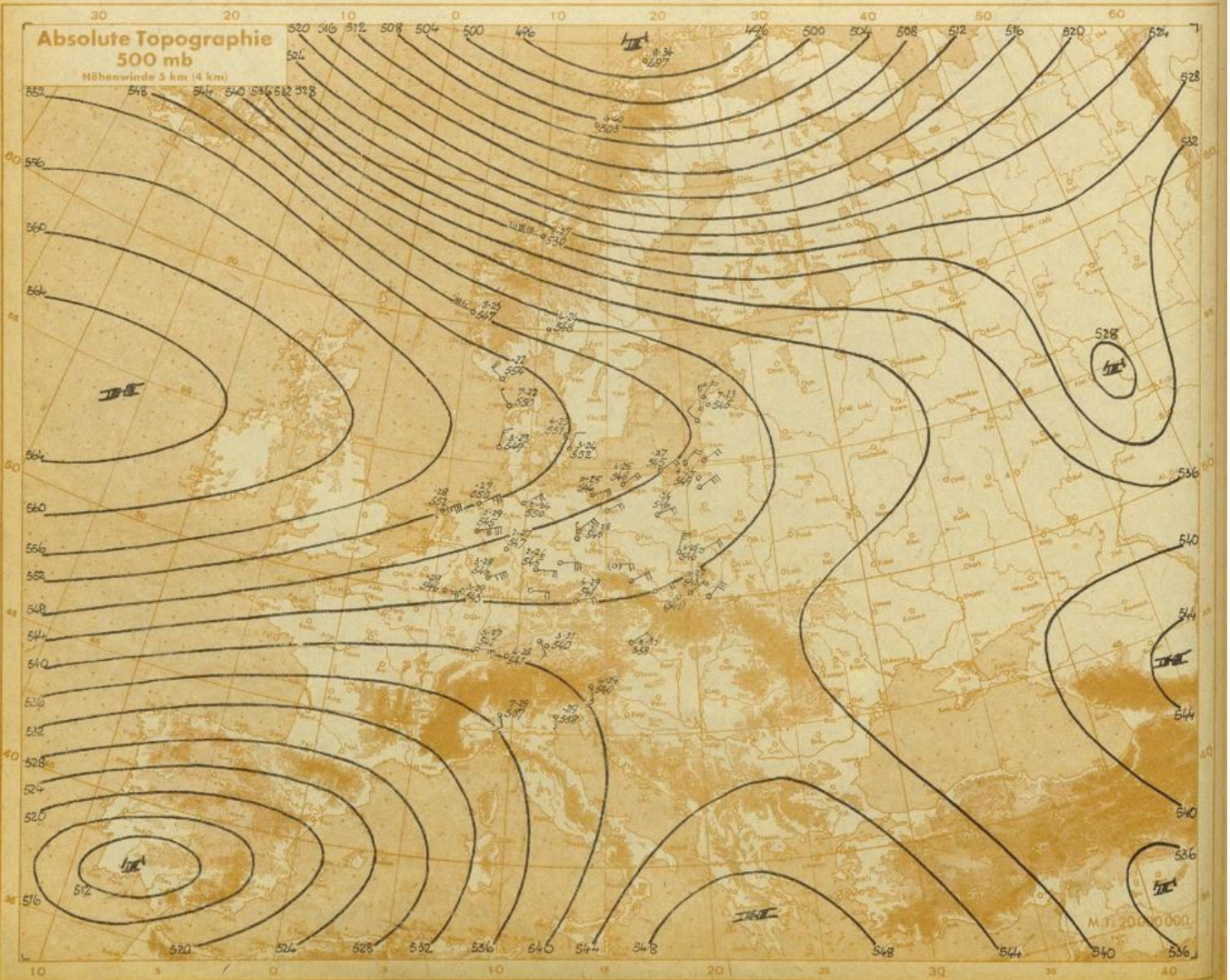
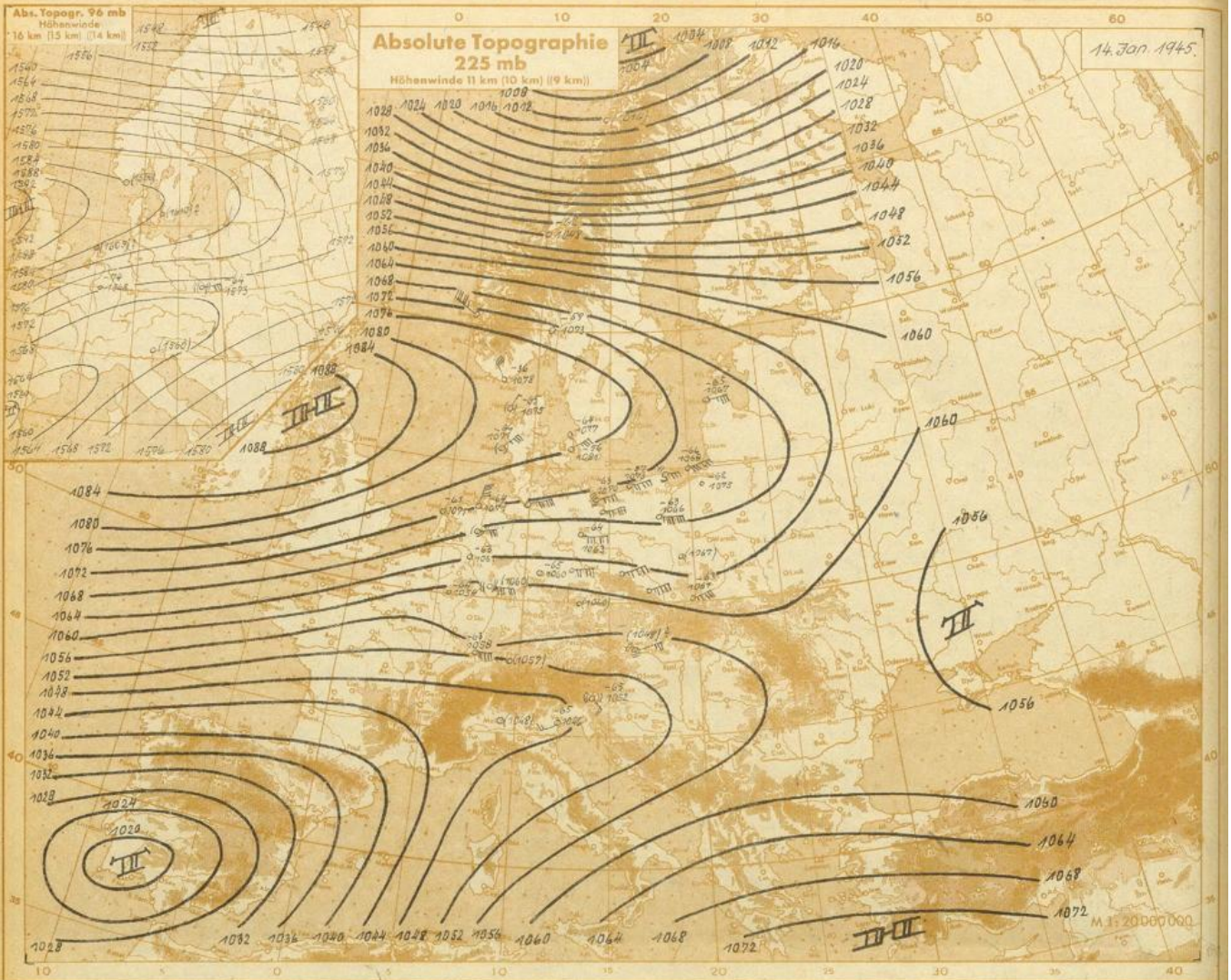
Table with columns for Ort, Höhe, and various altitude-related data points. Includes rows for 'heute' and 'gestern'.

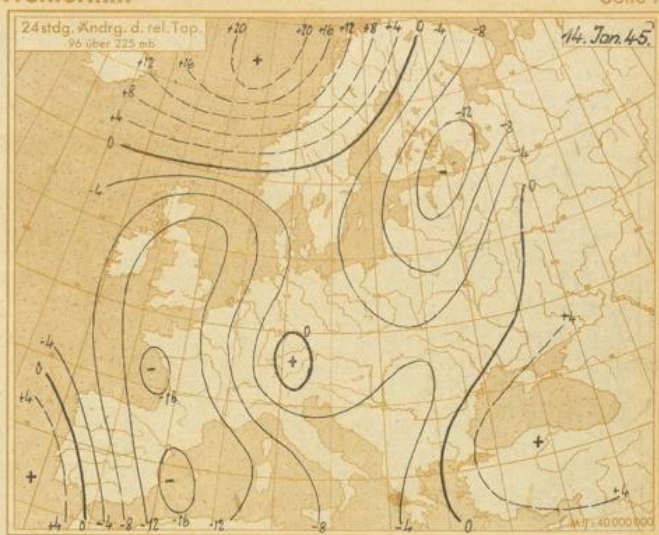
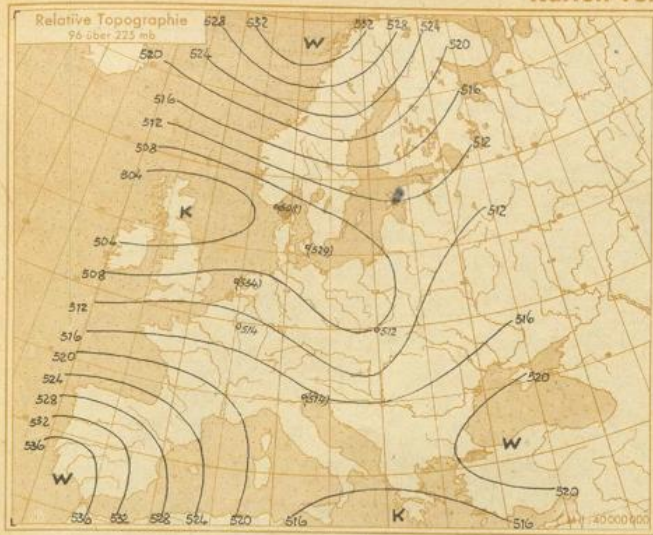
Aufstiege mit Positionangaben Länge und Breite heute Flugzeugaufstiege

Table with columns for Ort, Länge, Breite, and flight data. Includes rows for 'heute' and 'gestern'.

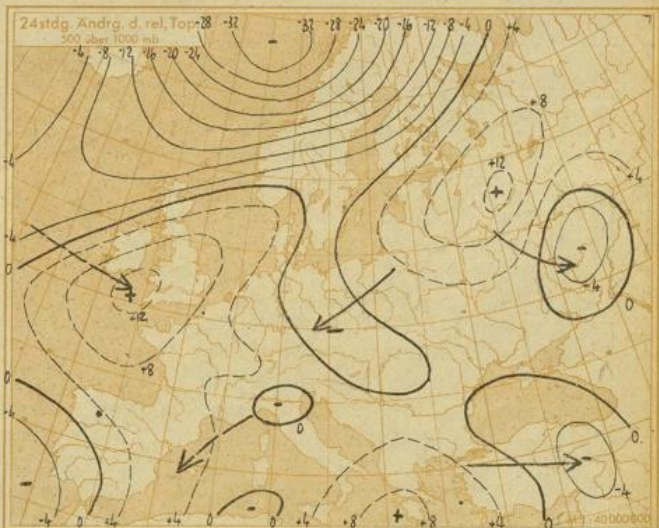
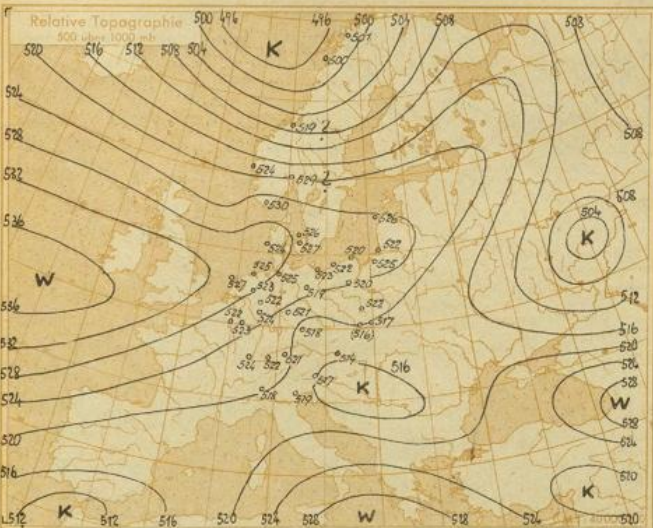
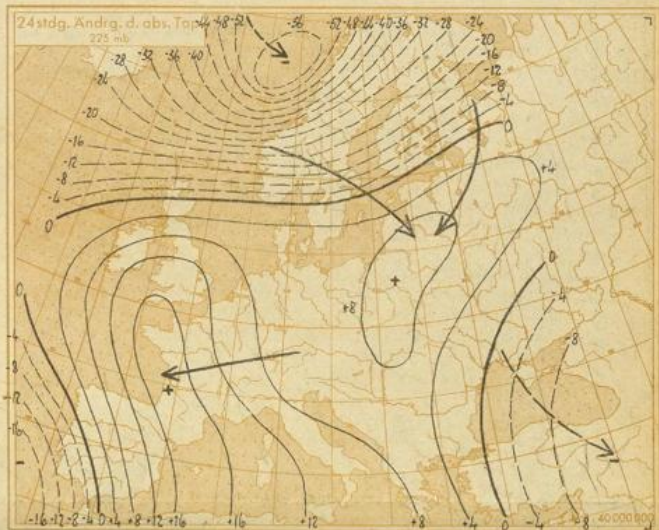
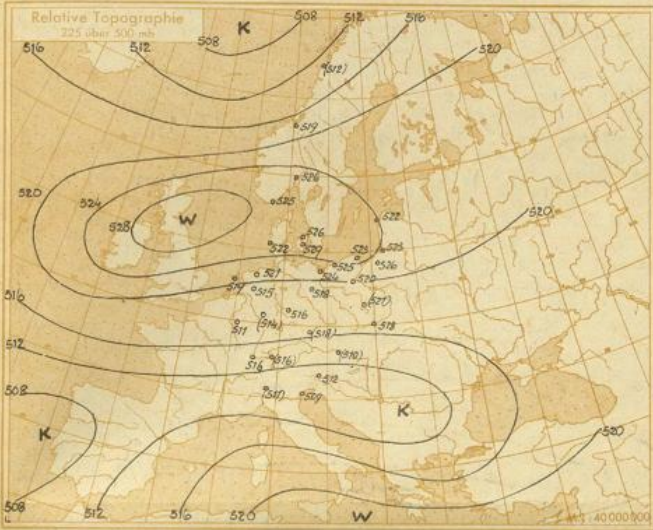
Klar: texte ... Lindenberg, 10.08. ... Mönchsberg, 10.08. ... Hamburg, 10.08. ...

14. Jan. 1945.





14. Jan. 45.



Vortrag

Oberer Teil: QOT = Relative Feuchte in 10%, darunter Pseudopot. Temperatur in °C und wahre Temp. (°C) an den Hauptbarometern.
Mittlerer Teil: H₁H₂H₃ = Höhen der Hauptbarometernflächen in dm. Dekametern.
Unterer Teil: H₁H₂H₃ = Abstand zwischen 500 u. 1000, 225 u. 500, 50 u. 225, 4 u. 50 m-Bänne.
P₁P₂T₁T₂ = Druck Temperatur und Feuchte an den markanten Punkten.
Klammern zeigen an, daß der Wert durch Verlängerung der Zustandskurve ergänzt ist.

Table with columns for Ort (Station), W. (Wind), B. (Barometer), H. (Height), and various measurement data points for different altitudes (41, 225, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 950).

Höhenwinde

H₁H₂ = Mittlere Höhe über NN
DpDp = Windrichtung (N = 36)
v₁v₂ = Windgeschwindigkeit in Stufen für je 10 km/h

Table with columns for Ort (Station), H₁H₂ (Height), DpDp (Direction), and v₁v₂ (Wind speed) for various altitudes (27 km, 21, 16, 13, 11, 9, 7, 5, 4, 3, 2, 1.3, 0.8, 0.3).

Höhenwinde

H₁H₂ = Mittlere Höhe über NN
DpDp = Windrichtung (N = 36)
v₁v₂ = Windgeschwindigkeit in Stufen für je 10 km/h

Table with columns for Ort (Station), H₁H₂ (Height), DpDp (Direction), and v₁v₂ (Wind speed) for various altitudes (27 km, 21, 16, 13, 11, 9, 7, 5, 4, 3, 2, 1.3, 0.8, 0.3).