

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte

Verlagsort Hamburg

Geheim!

2 Monate
nach Herkunftsdatum
N.D.

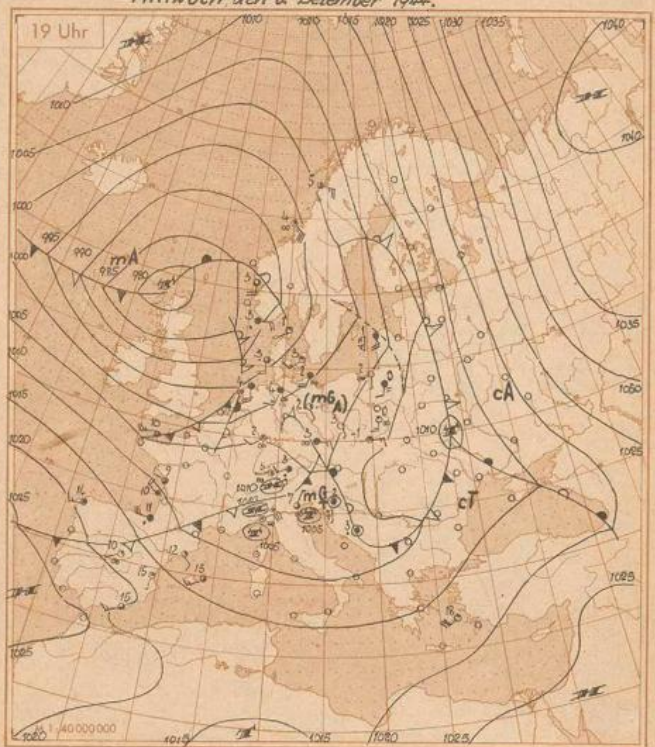
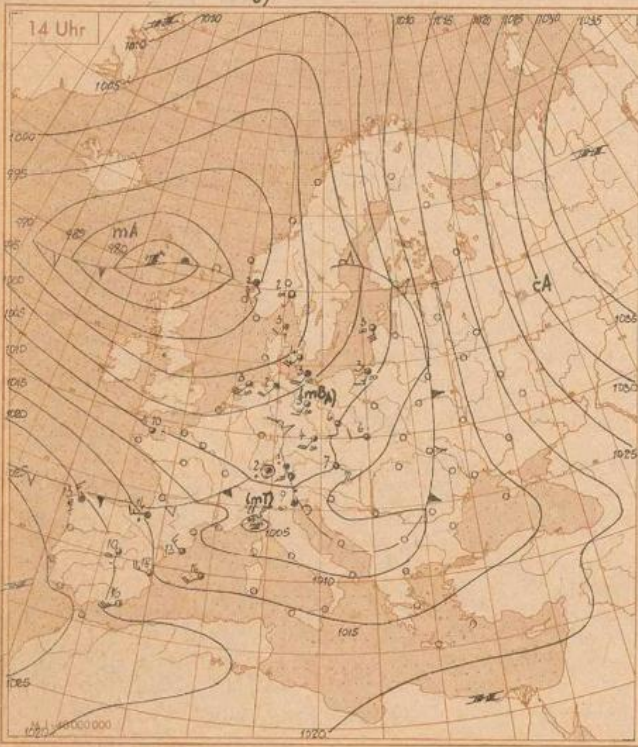
Donnerstag, den 7. Dez. 1944

Jahrgang: 69 Nr. 342

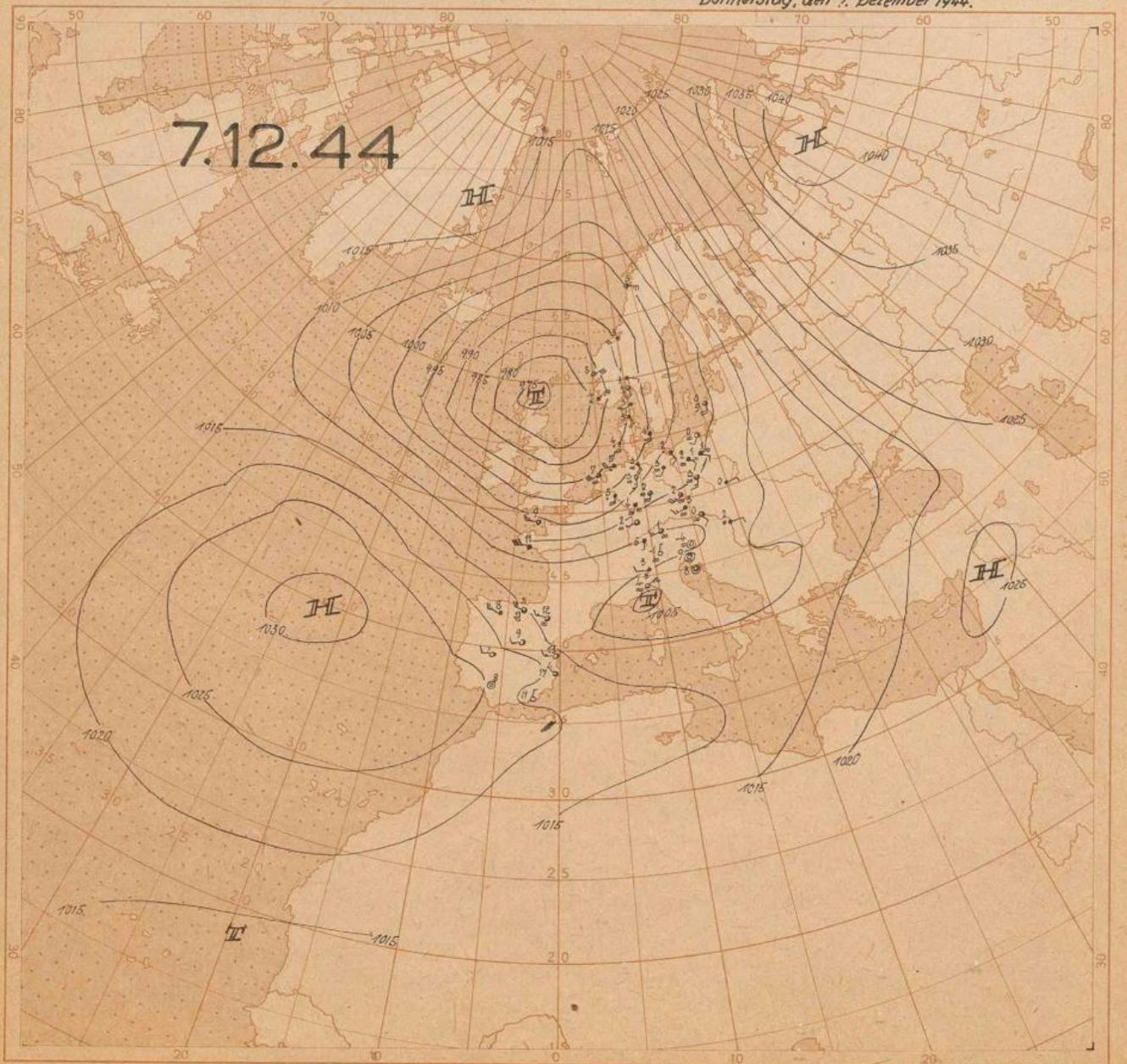
Seite 1

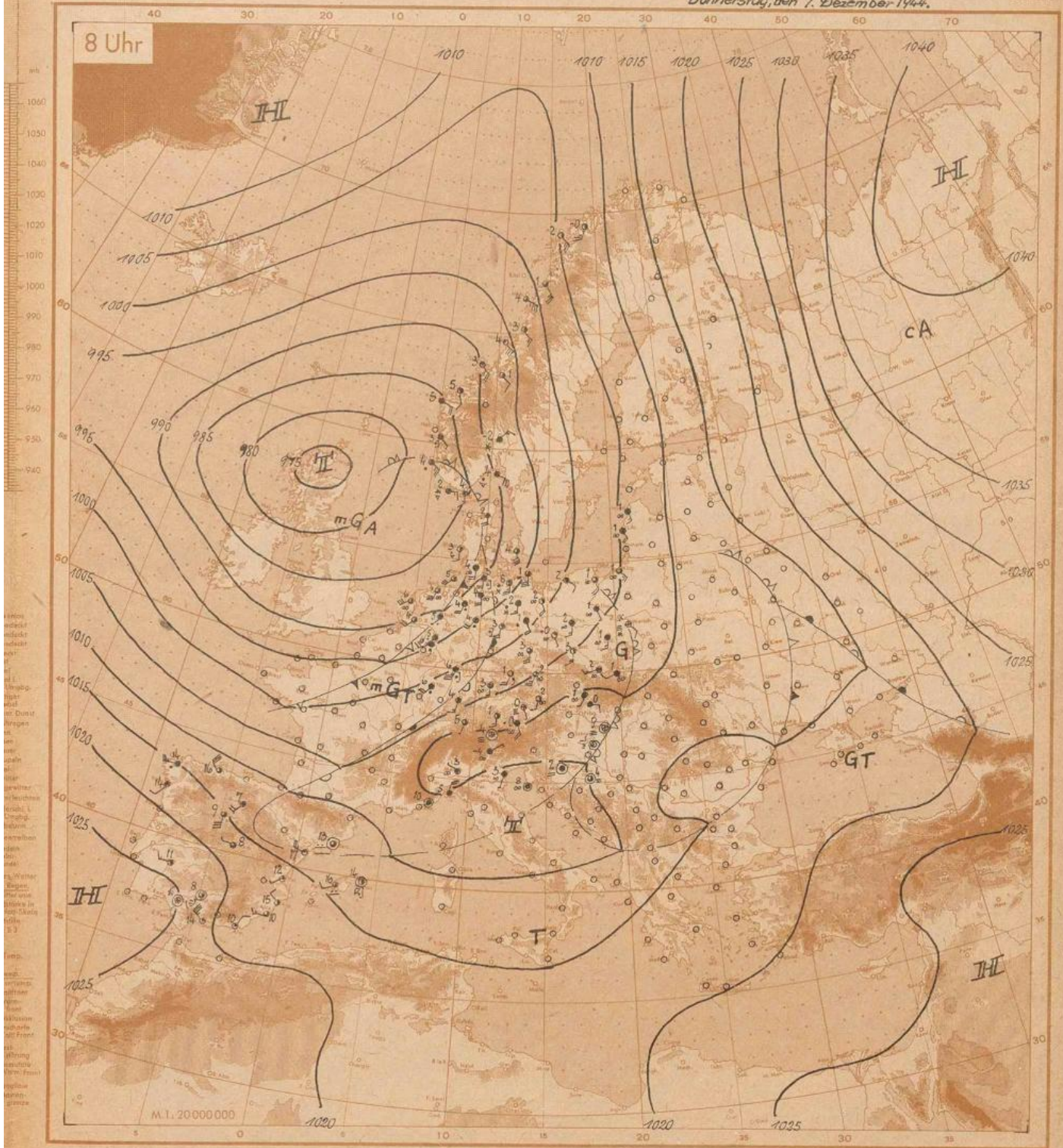
Erläuterung: Die Beobachtungen sind sämtlich in der Form der 1935 in Warschau beschlossenen Einheitschlüssel wiedergegeben. Kurze Erläuterungen zu den einzelnen Ziffern werden zu Beginn jedes Vierteljahres beigegeben. Ausführlich finden sie sich in „Anweisung zur Verfertigung von Wettermeldungen“, herausgegeben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

Deutschland		Gestern 14 Uhr					Gestern 19 Uhr					Heute 2 Uhr					Heute 8 Uhr																					
Bodenstationen: Küstenorte	Höhe m	JJJ	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	T _h S _{VP}	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	T _h S _{VP}	E											
Hamburg-Fu.	18	403	5x	03538	20428	99402	91702	5x	05448	16528	99804	8x701	91043	*	5x	05552	14428	95503	91702	5x	05448	16528	99804	8x701	91043	5x	05552	14428	95503	91702	5x	05448	16528	99804	8x701	91043		
Flensburg/Fgh.	41	400	8x	26845	80427	91703	91803	5x	05918	16528	99803	91801	00000		5x	05918	16528	99803	91801	00000																		
Kiel	28	460	5x	05945	16417	91102	04302	5x	05918	16528	99803	91801	00000		5x	05918	16528	99803	91801	00000																		
Warnemünde	1	406	5x	05944	16328	99102	04300	5x	05918	16528	99803	91801	00000		5x	05918	16528	99803	91801	00000																		
Arkona	1	464	8x	05788	16428	99103	04304	5x	05918	16528	99803	91801	00000		5x	05918	16528	99803	91801	00000																		
Westerland	16	461	8x	05744	16385	99805	91801	8x	05918	16528	99803	91801	00000		5x	05918	16528	99803	91801	00000																		
Helgoland	50	456	8x	05745	16385	99805	91801	8x	05918	16528	99803	91801	00000		5x	05918	16528	99803	91801	00000																		
Borkum	6	401	5x	05945	16415	91103	04302	5x	05918	16528	99803	91801	00000		5x	05918	16528	99803	91801	00000																		
Bremen	4	442	5x	05336	20328	99303	04301	5x	05645	16328	99403	91801	00000		5x	05645	16328	99403	91801	00000																		
Nordhorn	22	402																																				
Detmold	178	187						5x	05553	20228	01501	04304	00041																									
Hannover	51	421	8x	08363	46203	02005	04802	5x	05302	16202	00302	04101	00050		5x	05453	16302	97303	91818																			
Magdeburg	45	408	8x	00590	16203	01804	04703	5x	04467	16107	01701	04304	00043		00	05303	16145	01500	97702																			
Essen	128	437	8x	05927	16327	01804	04301	5x	05652	16425	01803	04301	-		8x	05217	16308	91803	00014																			
Köln	49	436	8x	05954	16345	01803	04301	8x	05582	16223	01702	00001	00000		5x	05455	16448	90805	00013																			
Aachen	202	407																																				
Trier	266	049	5x	05948	20105	03104	04305	4x	12805	16324	04304	00000	-		5x	05755	16468	02104	04800																			
Kassel	289	351	5x	04528	16528	01411	04304	1x	05209	20245	02601	04201	00031																									
Frankfurt/M.	111	412						8x	05753	20223	04302	00112	-		5x	05604	16468	03104	91810																			
Saarbrücken	189	441	5x	03858	20248	03301	04305	5x	05754	26224	06004	04305	-		1x	05753	16328	04705	04705																			
Nürnberg	315	426	8x	05926	16728	03001	04304	8x	05247	16428	04303	04306	00031		8x	05553	16327	04802	91805																			
Meranbad	538	516																																				
Strasbourg	151	219																																				
Boblingen	427	443	8x	02857	20247	02604	04300								5x	05853	22127	04602	90005																			
Friedrichshf.	400	444	5x	02146	16265	03462	91803	5x	05704	16304	00708	04304	00001		5x	04853	16115	04805	91805																			
München	506	414	8x	06704	46378	03461	91704	8x	05604	22228	00801	04303	00004		5x	05947	22327	04901	04201																			
Innsbruck	573	507	8x	01989	20426	04805	04305	5x	02854	16124	04302	00000	00000		00	01940	00021	11353	04208																			
Swinemünde	3	456	5x	05758	16808	07704	04104	5x	05746	16225	01703	04303	00020		5x	05746	16225	04002	91704																			
Stettin	1	404	5x	05944	16304	01804	04301	8x	05409	16210	12300	04302	97000		5x	05428	16418	02102	04805																			
Mirow	70	450	5x	05945	16328	00803	04300	5x	05944	16124	01101	04300	00031		5x	05944	16124	00400	00000																			
Berlin	48	440	2x	06353	16324	01805	04302	4x	05949	16104	01702	04301	00050		5x	05938	16208	01803	02900																			
Schkeuditz	131	440	8x	05944	16328	01904	04304	8x	04944	16268	01803	04301	04304		5x	05947	16325	02102	04300																			
Erfurt	320	846	5x	05945	16108	01802	04305	5x	05944	16108	02401	04103	04301		5x	05955	16425	02702	91704																			
Dresden	230	410	8x	02165	04308	10014	04301	5x	22583	16308	04304	04306	91077		5x	05945	16508	04003	04905																			
Plauen	449	458																																				
Prag	363	669	5x	05158	16427	04404	04307	5x	05158	16328	04303	04303	00050		5x	05946	20526	04902	04206																			
Budweis	408	670	5x	02849	20226	04900	04305	5x	21705	16226	04303	04103	04701		5x	05758	22328	07003	04205																			
Olmütz	263	676	2x	05752	16325	03805	04305	3x	05850	16224	07702	04301	00051		5x	05948	16678	04003	04203																			
Passau	302	885	8x	05704	16125	04905	04303																															
Selzberg	434	508	8x	06758	16128	04403	04304	5x	02663	20108	07502	04205	04604		5x	05655	12265	04701	91801																			
Wien	157	501	1x	02789	16308	05007	04308	5x	05463	12224	06001	04304	00000		5x	0566																						



Wetterlage von heute nacht: *Donnerstag, den 7. Dezember 1944.*





Wetterübersicht Donnerstag, den 7. Dezember 1944.

Die schwache Wellenstörung, die in den vergangenen 24 Stunden von Südbritannien nach dem Osten des Rheingebietes gezogen ist, war die letzte der alten Frontalzone, die sich allmählich immer weiter nach Süden verlagert hat. Der stärkere Temperaturgegensatz kam in wachsendem Ausmaß an der Konvergenzzone zustande, die sich vor 3 Tagen von Dänemark nach Ostland erstreckte und die mit dem Aufbau eines ziemlich kräftigen Ostbränlandhochs gleichfalls langsam nach Süden vorgerückt ist. Im Raum der Azoren aber ist seit der letzten Novemberdekade das Druckmaximum gut entwickelt und hält die Advektion subtropischer Luftmassen aufrecht. Die stärkeren Druckfallgebiete, die seit gestern abend im Kanalgebiet und über Westfrankreich auftraten, sind einerseits die ersten Anzeichen der weiter im Norden neu aufgebauten Frontalzone, deren Delta etwa über und westlich der Britischen Inseln zu suchen ist, zum anderen zeigen sie die allmähliche Verlagerung des kalten englischen Zentralthiefs nach Südosten an. Der Mangel an Meldungen läßt allerdings die Druckverteilung und Druckänderung im mittleren und westlichen Atlantik, die für die weitere Entwicklung ausschlaggebend sein können, noch ganz offen.

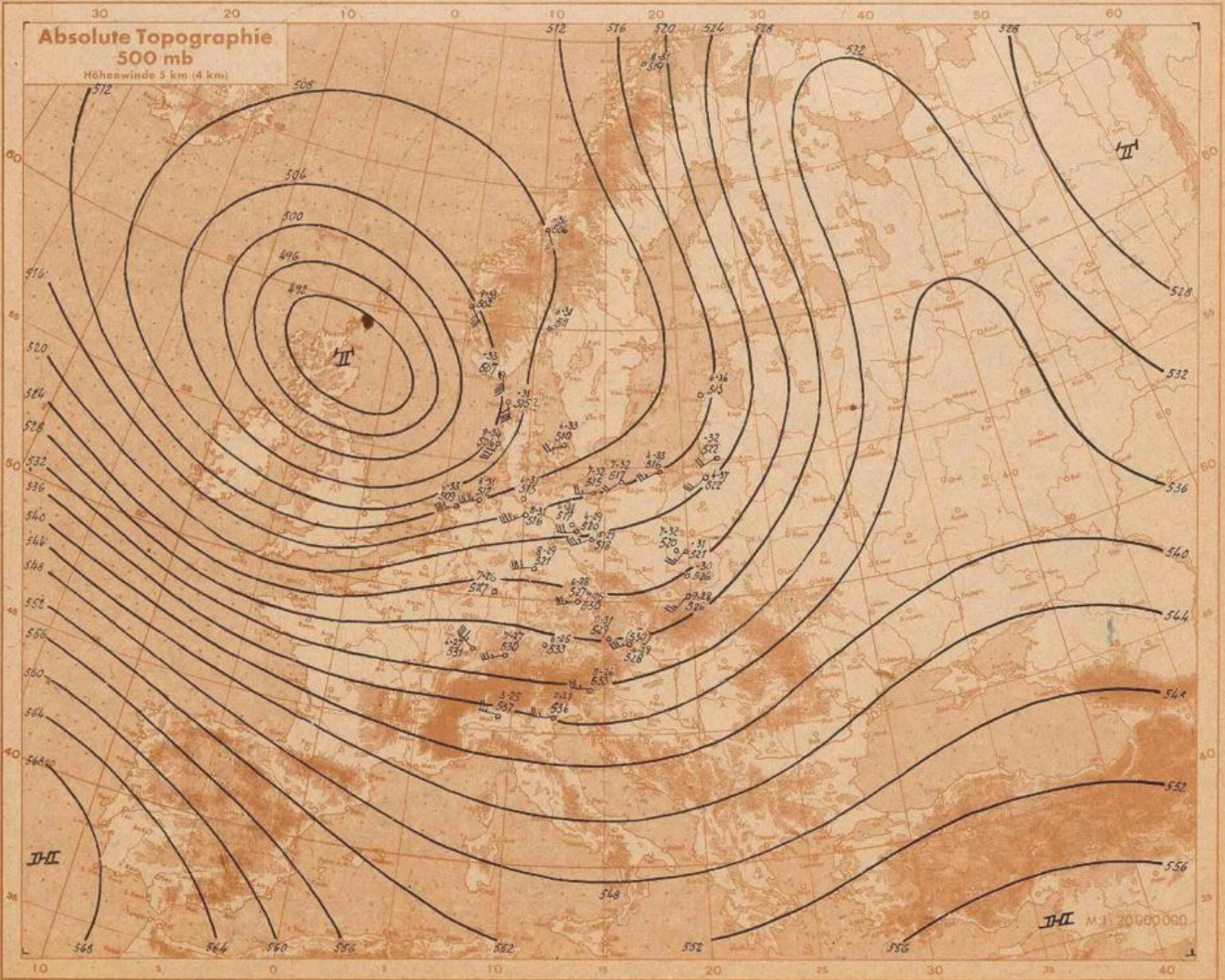
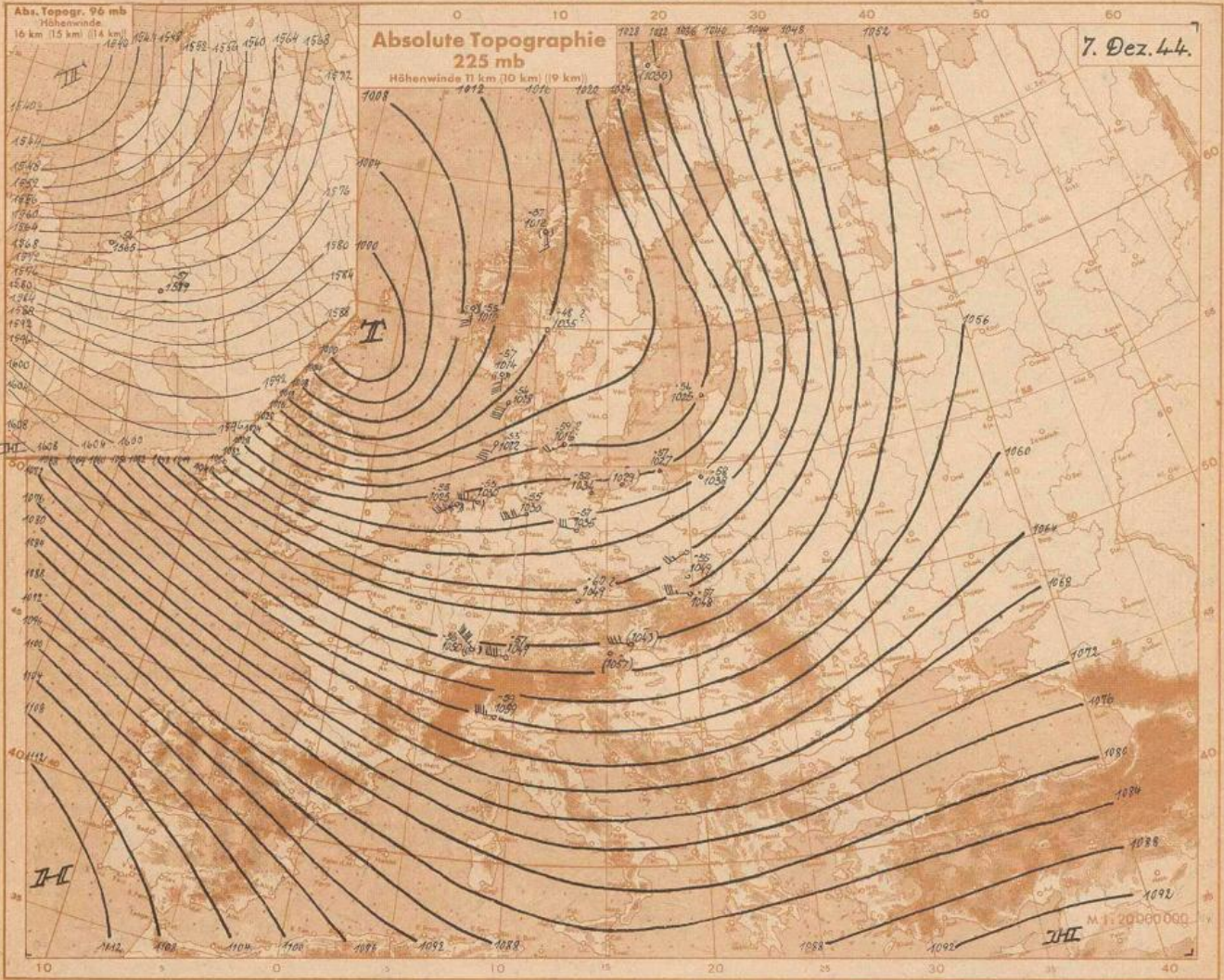
Im Rheingebiet brachte die süddeutsche Welle und die neue Weststörung allgemein leichte Erwärmung. München wies gestern abend in Höhe der Warmsektors in oberen Schichten sogar eine um 9° höhere pseudopotentielle Temperatur auf als die norddeutschen Aufstiege, die sich einheitlich in labiler cA befanden, innerhalb deren an der Nordseeküste sogar Gewitter auftraten. Das Kaltgebiet über Ostpreußen wurde nach Nordwesten weggeführt und es bildete sich eine Kältzunge von Mittelnorwegen nach dem Baltikum und dem Generalgouvernement. An

ihm kam es vor der süddeutschen Wellenstörung nochmals zu einem gewichtsen Niederschlagsfeld, im übrigen aber verlor diese rasch an Energie zu Gunsten der kräftigeren Entwicklung am Kanal. Die Nordsee wird ganz von der vordringenden Kaltmasse beherrscht, bis in hohe Schichten ist es um 5° kälter geworden und bei labilem Gradienten reicht das mächtige, quellende Bewölk bis in 6000m Höhe. Die Umstellung wird besonders deutlich im Höhenwind über Bergen, der linksdrehend Südost 80 km/h angemerkt hat, auch im Flachgebiet ist allgemein ein leichtes Rückdrehen auf Westsüdwest zu verzeichnen gewesen.

Das ostussische Aktionszentrum hat sich anscheinend etwas nach Norden verschoben, ist aber immer noch kräftig entwickelt. In seinem Bereich hat die kontinentale Kaltluftproduktion bei ausgeglichener Schneedecke und nachtlieber Ausstrahlung wahrscheinlich einen mächtigen Kältevorat gestroffen. Die Gefahr eines ersten winterlichen Kaltlufteinbruchs besteht aber im mitteleuropäischen Raum zunächst noch nicht.

gr. Brauer,
 Zentrale Wetterdienstgruppe.

7. Dez. 44.



Höhenwinde: Windgeschwindigkeit in km/h; z. B. = SW 50 km/h

