

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte
Verlagsort Hamburg

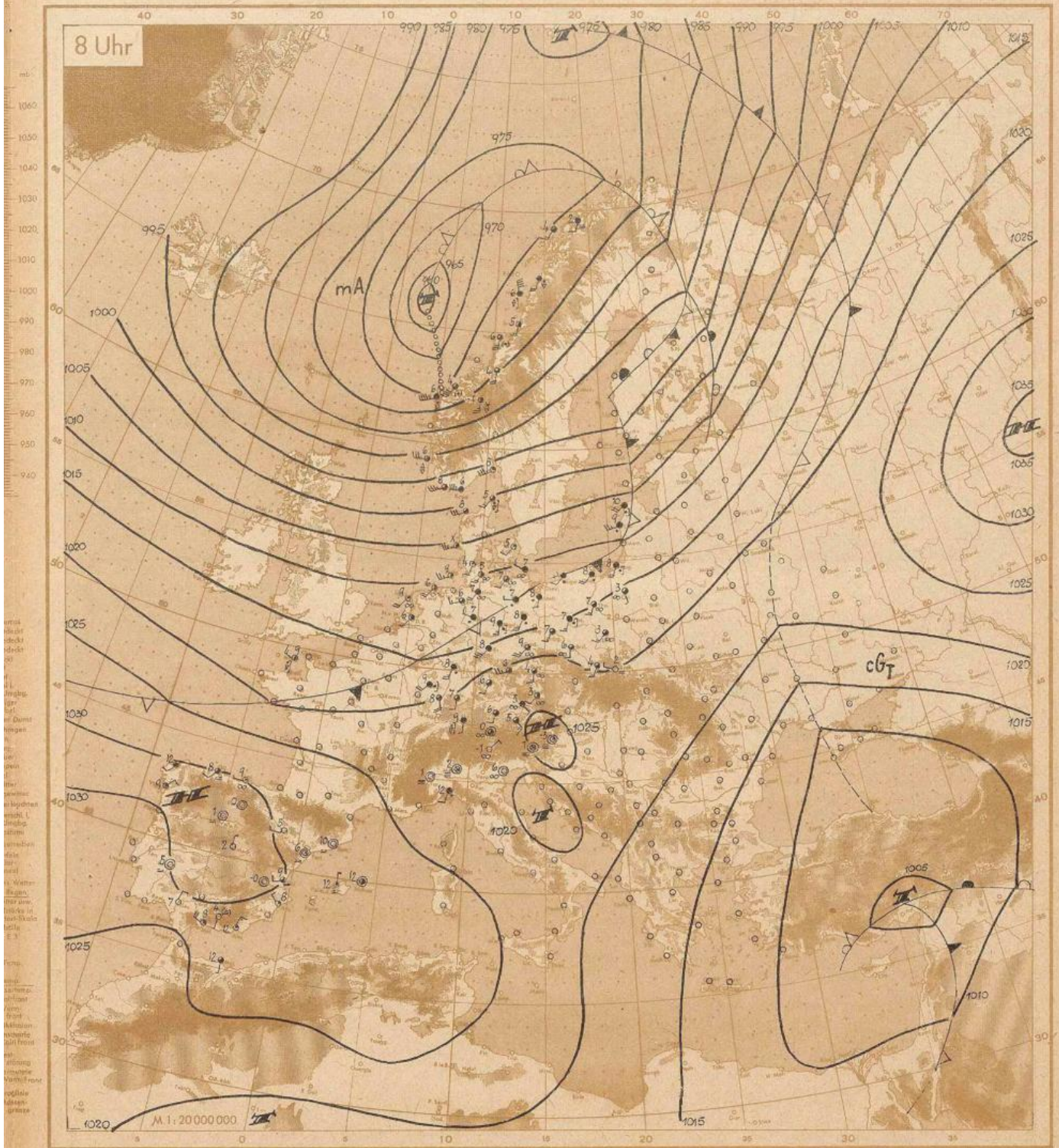
Jahrgang: 69 Nr. 344

Seite 1

Montag den 6. November 1944

Erläuterung: Die Beobachtungen sind sämtlich in der Form der 1935 in Warschau beschlossenen Einheitsschlüssel 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: Küstenorte	Höhe m	JJJ	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR _{TE} SvE	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR _{TE} SvE	
Hamburg-Fu.	18	403	5X	05754	54727	08442	7X709	5X	05654	54728	07410	7X704	00130	5X	02764	20568	10308	9X707	5X	05745	20408	14407	7X304	04074	
Flensburg/Fgh	41	400	5X	05637	54728	03444	8X809	5X	05644	54728	03542	7X703	00130	50	05764	20549	08508	90308	50	04750	18243	04209	8X302	05040	
Kiel	28	460	5X	04445	54728	06041	7X707	5X	05644	54728	03542	7X703	00130	50	05764	20549	08508	90308	50	04750	18243	04209	8X302	05040	
Warnemünde	1	406	57	03743	48728	04641	7X705	5X	03765	48628	02841	7X703	00340	5X	02848	22348	09449	8X440	50	05644	20549	08508	7X304	02054	
Arkona	1	464	57	02745	54627	09440	7X702	57	02765	54528	08028	7X703	00340	50	02738	22508	09007	9X304	3X	02758	20344	10207	0X202	93474	
Westerland	16	461	5X	05635	53828	03741	8X345	5X	05635	53828	02741	9X407	03427	50	04643	20523	07440	70245	54	04750	22543	08208	8X207	05000	
Heligoland	50	466	5X	05645	53928	03442	8X708	5X	05645	53928	02341	9X409	04706	54	02733	20646	08240	6X204	50	04750	22543	08208	70204	05040	
Borkum	4	401	54	05745	54828	05842	72805	0X	02538	53828	05407	9X404	03806	02	05646	20525	09308	0X307	50	02763	20444	09108	8X304	05070	
Bremen	4	442	54	02445	53728	08242	7X705	5X	03765	53748	02842	7X704	00130	5X	02658	20348	09428	9X203	94	02744	21345	12006	0X422	04004	
Nordhorn	22	402	54	02845	20628	11343	70205							5X	02738	24434	12407	0X804							
Detmold	178	167	5X	02857	53527	-	-	5X	02758	53428	12341	7X703	00130						5X	04750	22543	08208	8X304	05054	
Hannover	51	421	5X	02445	53728	10842	5X707	5X	02778	53528	11543	7X703	00130	5X	02758	24434	12407	0X804	5X	04750	22543	08208	8X304	05054	
Magdeburg	45	408	5X	05765	48527	15742	7X706	00	02790	48500	15709	80200	00320	5X	05648	18538	08440	7X804	50	02644	16548	12705	9X304	04004	
Essen	123	437																							
Köln	48	436	50	02856	46627	102XX	80107	5X	02758	44528	16442	85901	-	5X	04738	20428	14403	8X803	50	04644	22544	13907	90205		
Aachen	202	407																							
Trier	265	049	57	03854	48528	30740	7X912	5X	02756	54926	20409	8X204	97444	50	05756	18528	18409	8X805	5X	02638	16428	15809	9X304	07004	
Kassel	289	351	5X	02876	53627	11309	8X704																		
Frankfurt/M.	111	412																							
Saarbrücken	180	441	57	03854	48528	22142	6X903							5X	03758	18428	24607	7X804	5X	02744	20428	18809	8X307	97344	
Nürnberg	315	428	7X	02758	20248	23340	7X908	9X	02778	20428	23409	7X344	97444	50	04643	16423	24300	80704	37	02763	18225	24304	74603	00704	
Manenbad	538	510																							
Stralburg	151	218	20	02754	18354	23243	70802	5X	02766	18226	23440	60204	-	04	05744	10322	23205	70803	37	02654	14407	20708	8X603	00304	
Böblingen	427	443	54	02864	22425	23340	64208	5X	02745	18325	23408	80302	-	00	05749	16200	23805	80702	34	02663	16025	20607	7X704	00800	
Friedrichsh.	400	444	54	04870	20104	24541	60904	04	05749	14404	25045	80404	00420	5X	05648	00048	26305	9X803	52	02866	16428	23305	76503	94604	
München	528	414	40	04843	22303	23541	50704	04	04790	20202	24509	70404	00420	04	05749	20805	25404	8X800	57	02866	18227	23506	8X702	00800	
Innsbruck	573	507	00	05749	20040	23341	50742	00	05749	22160	23509	80205	00440	50	04744	00044	28750	60702	58	05646	18226	24303	00704	00500	
Swinemünde	3	455	50	02777	18847	19441	70806	5X	02778	18528	14541	8X804	00270	5X	02662	59549	10041	7X204							
Stettin	1	404	57	05754	48327	15044	8X804	54	03745	48328	18741	8X804	00270	57	02664	54628	10240	7X204	5X	04548	19228	22808	8X808	03074	
Mirow	70	450	5X	03247	22627	12441	7X704	5X	05748	20528	18640	7X705	00444	5X	04768	55628	14440	7X804	5X	02644	22548	14407	7X403	04074	
Berlin	48	440	57	05774	20625	15X42	64906	5X	02766	18628	15041	8X804	00430	5X	05767	54528	13948	7X903	52	02666	18548	13408	8X903	04074	
Scheuditz	131	449	74	02740	18624	18043	60404	50	02766	18628	17549	70704	00430	04	00790	18400	19308	80704	54	05766	16507	14908	8X304	00070	
Erfurt	320	346	57	02844	18325	18341	7X705	50	04743	18443	18308	70300	00440	5X	05653	18544	17407	80805	07	02740	53628	14708	77605	00700	
Dresden	230	410	14	02740	22404	19343	50604	54	05764	18425	18409	80800	00430	04	02790	20644	19308	80807	54	05774	20605	16049	8X404	00700	
Plauen	444	458	54	02764	20324	-	-	54	05654	18305	-	-	-	50	05653	18305	20605	80200	54	02654	18305	-	-	-	
Frag	363	069	15	02863	20505	24740	60706							50	04743	22603	20407	8X702	04	05640	18325	20604	92406	00440	
Budweis	408	670	53	01864	20326	20309	70945							00	05767	20427	14907	7X704	54	05644	20204	22403	80200	00030	
Olmutz	263	676																							
Passau	302	965																		54	02645	12428	23905	9X404	00030
Salzburg	434	508	20	05774	20424	23642	52905	00	05640	22140	25305	80305	00420	5X	05646	19408	25005	8X804	5X	02767	18327	24005	8X302	00040	
Wien	157	501												5X	05777	24427	-	-							
Graz	334	505												00	05490	00000	24205	90603	00420	04	03390	00040	28704	00804	
Klagenfurt	449	502												5X	02938	00048	26604	04300	04	03390	00040	28704	00804	00840	
Rügenwalde	7	429	54	02667	08347	13109	80203	5X	03668	18348	18040	7X704	00444	5X	02768	20422	14808	80706	5X	05655	20448	10108	8X404	97074	
Danzig	15	405	54	05645	22524	15443	74941	04	05645	16423	18149	33103	00970	50	04770	20422	14808	80706	54	05645	20448	10108	8X404	97074	
Königsberg	20	422	57	05645	54527	15808	8X705	04	05640	18222	18006	00304	00344	07	05640	54428	18608	8X107	52	02645	18428	22403	8X304	97060	
Memel	3	447																							
Thorn	47	551	00	05744	18424	12443	78604	00	05640	18320	19308	20703	00400	53	05644	18224	17707	8X703	57	05646	18227	19107	9X303	00060	
Posen	99	892	54	05743	18364	18141	72805	00	05646	18225	17207	80804	00440	50	05672	20522	18006	20603	57	02667	18328	14407	8X404	97050	
Grünberg/Schl.	148	420	10	00770	18300	17943	59905	00	05640	14403	17607	80804	00344	03	02790	1632									



Wetterübersicht

Montag den 6. November 1944

Der Kern des Höheniefs über dem südlichen Nord-
 meer ist auf dem 65. Breitengrad nur 350 km ostwärts und dürfte
 nahezu über dem Bodentiefl liegen. Entsprechend ist die Frontzone mehr zum
 Rand des fast im ganzen zykonalen Raum noch immer sehr kräftig ausgeprägten
 Starkwindfeldes der Höhenströmung gedrängt, so daß die Auffüllung des Tiefs
 in der unteren Troposphäre nummehr rasche Fortschritte machen dürfte. Die
 schärfsten Temperaturgegensätze finden sich heute zwischen der jetzt schon
 ganz zur milden Meeresluft unserer Breiten umgebildeten Luftmasse des
 warmen Sektors über Ostdeutschland und der bis nach Südnorwegen vorge-
 schobenen arktischen Meeresluft. Während die Temperaturdifferenz in der
 unteren Troposphäre nur 6° bis 8° beträgt, erreicht sie in der oberen Tropo-
 sphäre und mit umgekehrten Vorzeichen in der unteren Stratosphäre zum
 Teil 18° auf 300 km; die Stratosphären Grenzen unterscheiden sich dabei
 um 3,6 km.

Über dem relativ warmen Wasser der nördlichen Nordsee
 wurde die Kaltluft so weit labilisiert, daß heute vormittag in Südnorwegen
 mehrfach Gewitter auftraten. Die zunächst nach Nordwestdeutschland ein-
 geflossenen Massen sind wesentlich kühler. Für die Weiterentwicklung
 ist bemerkenswert, daß sich zwar die Wellenstörung im Ostseeraum etwa in

der erwarteten Weise verlagert, daß aber die Okklusion über Nordnorwegen
 in der zweiten Nachthälfte kaum mehr nach Norden vorangekommen ist.
 Ferner hat im Laufe des Vormittags auf der warmen Seite der wellenförmigen
 Ausbuchtung der Kaltfront über Deutschland im Bereich einer Höhendivergenz
 ein bemerkenswerter Druckfall eingesetzt. Auch diese Welle müßte nordostwärts
 abziehen, so daß nach der synoptischen Lage die Ausbildung eines Zentraltiefs
 über Mitteleuropa in den nächsten Tagen unwahrscheinlich ist, obwohl diese
 Lage zur Zeit ein deutliches Maximum in den langjährigen Reihen zeigt
 und in diesem Herbst die Maxima solcher Nebennlagen mehrfach gut
 eingetroffen sind.

Außer dem Druckfall über Süddeutschland dürfte sich
 an der Lage der Hochdruckgebiete und der fast störungsreifen Witterung im
 Mittelmeer nur wenig ändern.

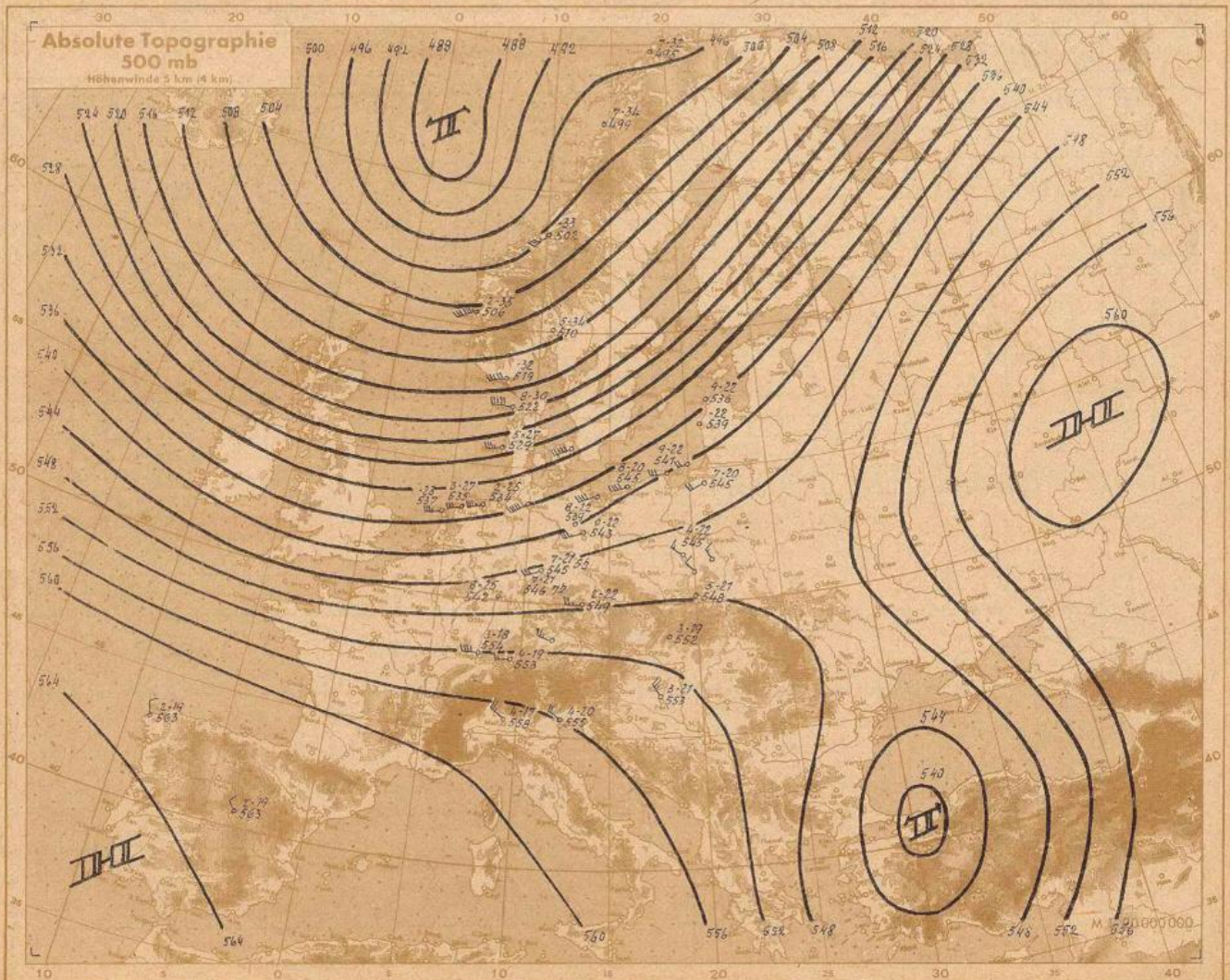
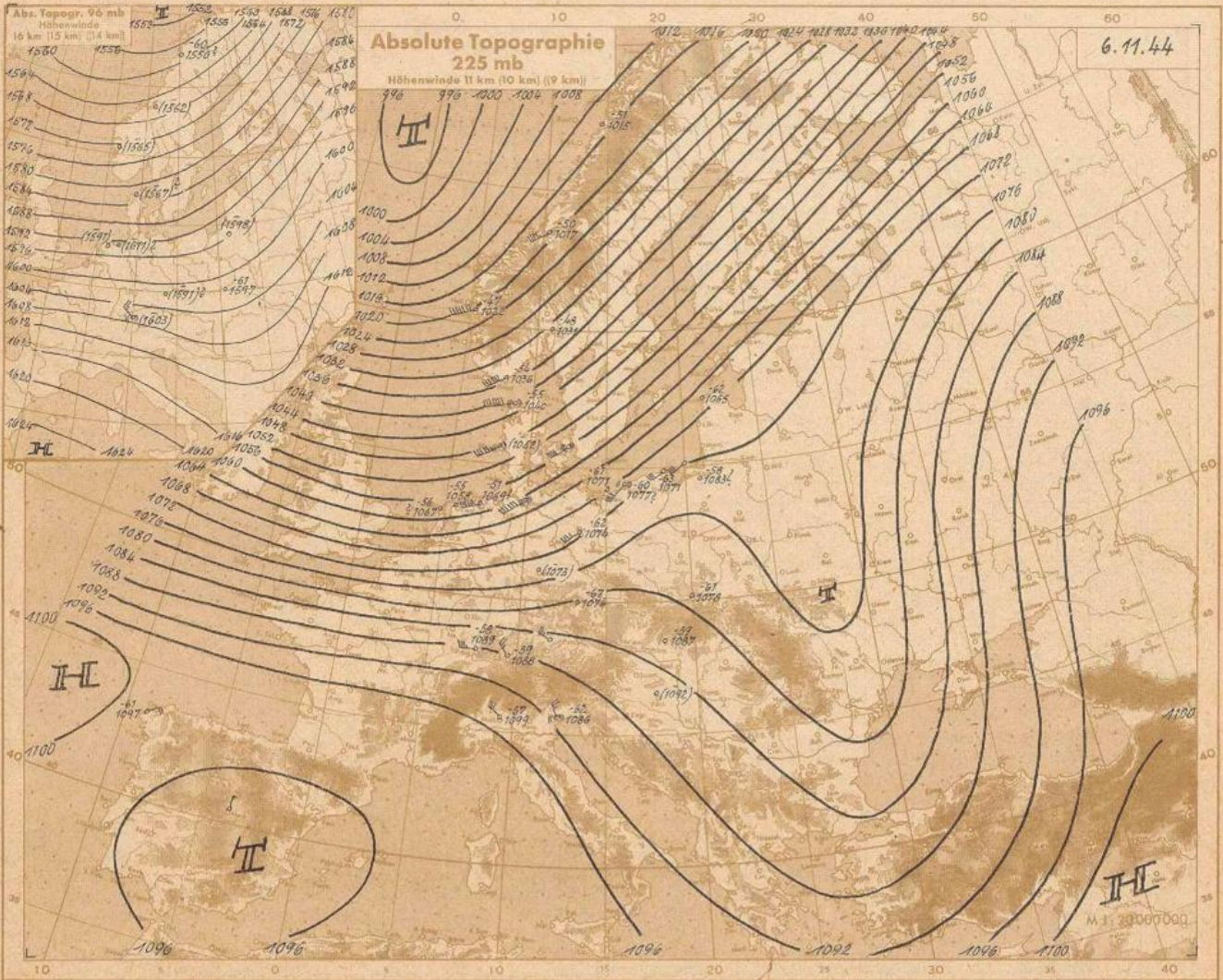
ges. Siegel
 Zentrale Wetterdienstgruppe

Ausland		Gestern 14 Uhr					Gestern 19 Uhr					Heute 2 Uhr					Heute 8 Uhr							
Bodenstationen: Höhe m	JK	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR,T,E	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR,T,E	
Vardo	12	004																						
Ingöy	4	006																						
Tromsø	102	008	52	22967	24361	78213	57113																	
Bodø	17	010																						
Nordøyen	37	014	19	18865	19667	65025	62310																	
Krakenes	41	021																						
Utsira	56	028	37	24767	16562	81927	81632																	
Lister	9	030	6X	62558	20688	85488	8X384																	
Ferdø	9	030	5X	61518	18748	85944	8X210																	
Aarhus	47	180						5X	22838	58788	64444	90603												
København	1	181	5X	22745	43628	15210	2X202						5X	22857	12487	86309	8X213							
Skagen	3	182						5X	57435	57768	83310	8X708	81191											
Bjærtz	29	202																						
Lyon	198	210																						
Paris/Le Brq.	46	215																						
Brest	76	220																						
Le Havre	119	230																						
Marseille	12	231																						
Nanzig	236	237																						
Châteauroux	153	252																						
La Coubre	6	259																						
Heider	6	291	14	18534	55520	18211	80325						5X	22844	55768	86511	7X119							
Vissingen	1	292																						
De Bilt	12	293	5X	22742	18527	10512	7X104						5X	22745	51628	83613	7X400							
Genus	2	305	10	14892	30411	11316	61814						5X	22844	80300	21612	81321	80460						
Venedig	10	312	10	10940	10818	12314	62706						5X	22742	10814	11219	10911							
Zara	12	315																						
Rom	3	322																						
Brindis	10	331																						
Cagliari	35	338																						
Syrakus	15	665																						
Madrid	667	353	10	21823	20122	25912	60421						10	22830	22820	28717	20320	10120						
Ameria	65	355	16	35758	30118	25817	7X202						26	22858	20265	26917	70415	97810						
Mahon	40	357	70	21854	31214	21714	50902						40	21844	44401	20215	40305							
Barcelona	42	358	10	10742	10610	15815	11802						10	10748	21210	20013	60308							
La Coruña	57	362	13	15765	28117	27215	2X201						5X	13748	24128	28713	7X302							
Lisabon	227	384																						
Funchal	110	395																						
Pt. Delgada	22	396																						
Horta	66	398																						
Tenariffa	37	400	53	12854	21319	23522	60215						70	18698	21711	20215	87820	81812						
V. Cinarca	6	404	71	22813	22415	18722	53915						21	12842	63215	20918	80611	80380						
Pinsk	137	509																						
Kaun	83	436																						
Riga	2	470																						
Dorpat	81	476																						
Helsinki	15	481																						
Veasa	9	483																						
Kuopio	233	484																						
Rovaniemi	30	607																						
Budapest	130	541																						
Bukarest	92	575																						
Klausenburg	374	590																						
Belgrad	138	701																						
Sofia	538	720																						
Athen	239	730																						
Canea (Kreta)	65	737																						
Tunis	70	060																						
Orel	191	841																						
Dno	71	858																						
Minsk	211	887																						
Smolensk	234	889																						
Kiew	165	957																						
Onieprorowsk	62	960																						
Odessa	50	975																						
Marjupol	40	981																						
Sewastopol	8	988																						

uy = Datum GG = Uhrzeit (DGT) Höhenwinde (dd vv) dd = Windrichtung (N = 36) vv = Windgeschwindigkeit in km/Std.

Ort	Binn- wärts	Seeuf	Emden	Ulfen- wärts	Erftuf	Krahnau	Neur	Bogser- ort	Binn- wärts	Ulfen- wärts	Polen- wärts	Ort	Nürnberg	Hamborn	Berlin	Flav- land	Tromsø	Wolken- münde	Haupt- wärts	See- wärts	berlin- wärts	Wolken- münde	
276km																							
28.1																							
16.8																							
18.0																							
14.0																							
7.7																							
7.9																							
5.3																							
4.0																							
3.8																							
2.4																							
6.3																							
1.8																							
8.3																							

Piloten Vortag Piloten heute



2. Teil

Operer Teil: OÖTT - Relative Feuchte in 10%, darunter Pseudop. Temperatur in °C und wahre Temp. (°C) an den Hauptisobarenflächen.
Mittlerer Teil: H, H1, H2 - Höhen der Hauptisobarenflächen in dm.
Unterer Teil: P, P1, P2, T, T1, T2 - Druck, Temperatur und Feuchte an den markierten Punkten.

w - Datum
G.S. - Uhrzeit (D.G.Z.)

Klammern zeigen an, daß der Wert durch Verlängerung der Zustandskurve erganzt ist

Main data table with columns for Ort (Location), H (Height), P (Pressure), T (Temperature), and various atmospheric parameters. Includes rows for different altitudes and locations like Hamburg, Frankfurt, and Breslau.

Continuation of the main data table, including a section for 'Merkmale Punkte' (Characteristic Points) and 'Klar-texte' (Clear Texts) at the bottom.