

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte
Verlagsort Hamburg

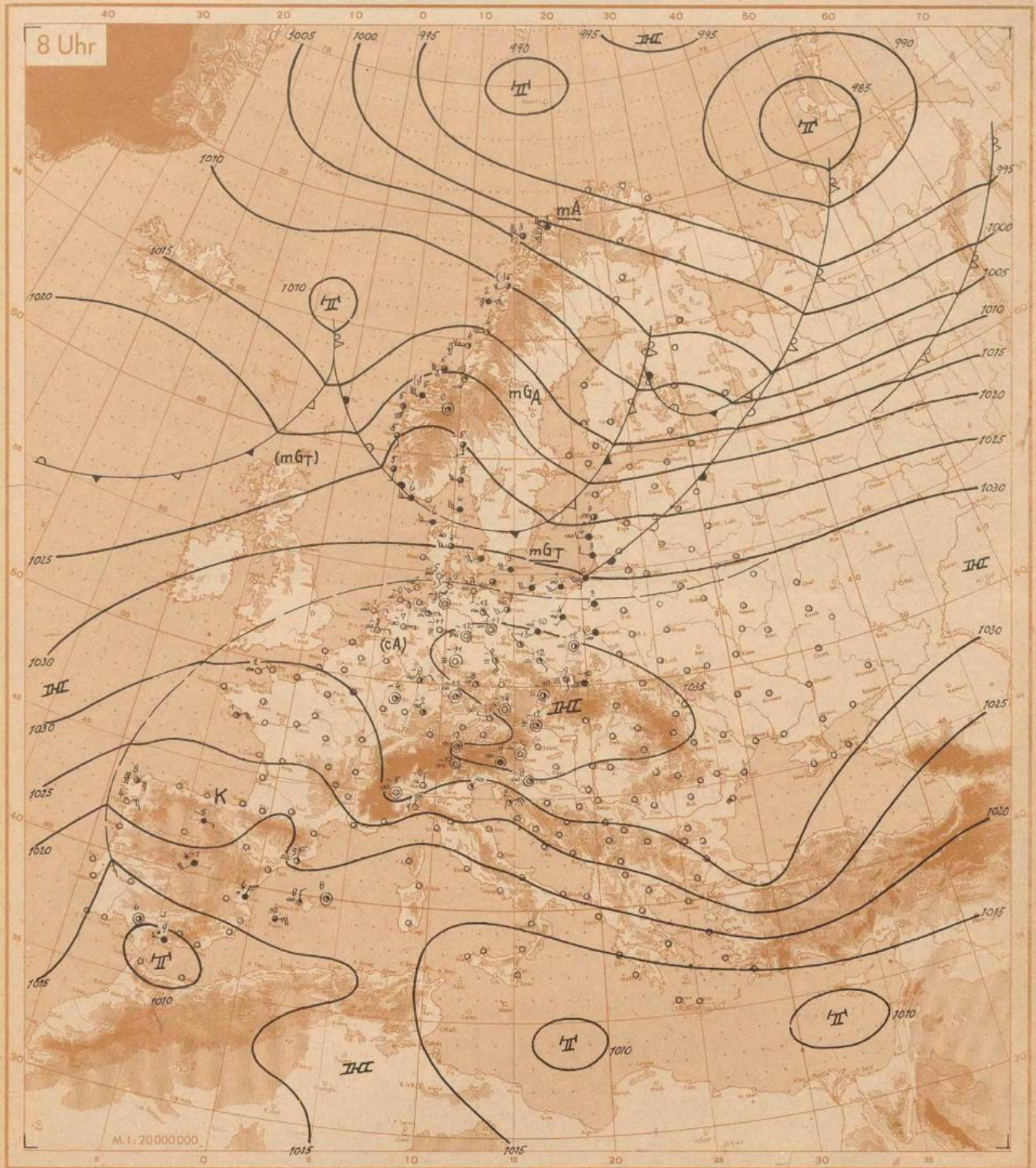
Jahrgang: 69 Nr. 160
Seite 1

Montag, den 25. Dezember 1934

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 Verifizierung von Wettermeldungen“, herausgegeben vom Reichsluftfahrtministerium. Alle Zeitangaben in DGZ.

Deutschland		Gestern 14 Uhr						Gestern 19 Uhr						Heute 2 Uhr						Heute 8 Uhr						
Bodenstationen: Küstenort	Höhe m	JJJ	CG	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	CG	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR ^{1/2} SWV ^{1/2}	CG	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	CG	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR ^{1/2} SWV ^{1/2}		
Hamburg-Fu.	18	403	00	05390	02147	39453	02909	00	05290	00045	39157	02200	00033	00	05290	00040	36759	00702	00	05290	00040	39760	00705	00033		
Flensburg/Fgh.	41	400	00	06590	00226	38953	02902																			
Kiel	28	460	04	05590	00226	39453	02805	14	05490	00132	38354	00001	00528	00	05590	00200	36056	00806	00	05590	00200	39457	00603	00528		
Warnemünde	1	406	04	05690	00226	39453	02706	00	05690	00132	37956	00800	00163	00	05690	00100	36357	00705	00	05690	00100	39457	00603	00163		
Arkona	1	464	04	05990	00226	37551	02710	5X	02756	00226	37004	00701	00473	5X	05758	00226	39301	00701	50	02756	00226	32601	00002	00113		
Westerland	16	461	00	01890	00226	39953	02909	00	01690	00202	37992	00305	00030	00	00790	00300	35982	00806	00	01690	00200	33700	00805	00033		
Helgoland	50	465	00	05790	00226	39604	00907	00	05790	00225	37804	00804	00480	00	05690	00300	37304	00804	00	05690	00300	37304	00804	00480		
Borkum	6	401	00	05790	00225	40150	00800	00	05690	00222	38200	00704	00263	00	05490	00200	36052	00806	00	05690	00200	37304	00804	00480		
Bremen	4	442	00	05790	00225	39553	00800	00	05690	00103	38055	00805	00533	00	05290	00144	35057	00908	04	00490	00142	39460	00704	00600		
Nordhorn	22	402																								
Detmold	178	187	00	02690	00224			00	05690	00124																
Hannover	51	421	00	05590	00225	39153	02708	00	05490	00208	37857	00804	00533	00	05290	00240	36200	00807	00	05490	00140	39761	00800	00643		
Magdeburg	45	406	00	00490	00226	40950	00706	00	00490	00104	39059	00906	00006	00	05490	00109	37362	00808	01	05490	00100	37982	00701	00033		
Essen	123	437																								
Köln	48	436	00	05690	00222	34451	01806																			
Aachen	202	407																								
Trier	266	409																								
Kassel	289	351	00	05590	00200	38755	00007																			
Frankfurt/M.	111	412																								
Saarbrücken	186	441																								
Nürnberg	315	425	04	05790	00221	xxx01	00800	00	05790	00202	39352	02208	00025													
Marienthal	538	516																								
Strasbourg	151	219																								
Böblingen	427	443	00	05590	00204	32653	05703	00	05690	00000	32255	00401	00513	00	05590	00000	31960	00808								
Friedrichshf.	400	444																								
München	526	414	00	05690	00212	31951	01805	00	05790	00205	32356	00203	00012	00	05690	00200	34961	00704	00	05690	00200	35303	02402	00008		
Innsbruck	573	507	00	05790	00000	35452	00608	00	05590	00000	34752	01200	00008	50	05563	00203	36057	00908								
Swinemünde	3	465	01	00490	00225	39955	00808																			
Stettin	1	404	00	05690	00202	39456	00807	00	05590	00202	38757	00808	00503	00	05690	00200	36359	00807	50	05554	00304	39459	00805	00003		
Mirow	70	460	00	05590	00202	38958	00800	00	00490	00020	30758	00602	00533	00	05490	00000	35761	00708	00	05490	00200	32402	00501	00003		
Berlin	48	440	00	05790	00202	39155	00805	00	05490	00000	39457	00606	00503	00	05490	00000	37260	00709	00	00390	00000	35941	00603	00003		
Schkeuditz	131	449	00	00490	00200	38951	00700	00	00390	00204	39058	00700	00503	00	00290	00000	37460	00705	00	00290	00000	35201	00003	00003		
Erfurt	320	446	5X	07390	00212	39154	00909	00	05290	00200	39059	00900	00593	00	05190	00203	37660	00804	00	05290	00000	35001	00704	00003		
Dresden	280	410	00	04390	00200	39056	00700	00	00390	00104	39058	00600	00553	00	04790	00004	37058	00606	04	03292	00000	35359	00603	00003		
Plauen	449	458	00	04490	00000	-	-	00	00290	00100	-	-	-	00	00290	00000	37662	00603	04	00490	00000	-	-	-	-	
Prag	363	609	00	05690	00200	34054	00703	00	00290	00000	39752	00900	00593	00	05190	00000	38460	00704	03	00390	00000	37260	00000	00003		
Budweis	408	670	00	05690	00200	35054	00702	00	05590	00000	39450	00200	00503	00	05090	00000	38462	00706	00	05490	00000	38460	00000	00003		
Olmütz	263	678	00	05690	00200	39955	00706	00	00490	00100	39852	00602	00543	05	00490	00004	38660	00706	04	05390	00000	37060	00001	00003		
Passau	302	865	05	00890	00200	33604	00802																			
Salzburg	434	508																								
Wien	157	501	00	05690	00200	38052	00706																			
Graz	334	505	00	05690	00200	39151		00	00690	00000	39262	00501	00518	00	05290	00000	39460	00703	00	00390	00000	38560	00000	00003		
Klagenfurt	449	602	04	05690	00200	36452	00602	00	05790	00000	38052	00403	00528	5X	05558	00008	39459	00002	5X	05558	00008	37060	00000	00003		
Rügenwalde	7	429	5X	00390	00212	35951	00802																			
Danzig	15	409	04	00490	00200	36051	00700	5X	05690	00200	39660	00508	00508	5X	05758	00228	32201	00708	5X	05690	00200	37060	00000	00003		
Königsberg	20	422	07	05790	00200	35452	00701	5X	05690	00200	38052	00606	00524	5X	05648	00300	37060	00807								
Memel	3	447	5X	00790	00200	32403	00803																			
Thorn	47	561	5X	05490	00200	39851	00701	05	00390	00024	38464	00702	00504													
Posen	99	108	07	05590	00200	40351	00705	04	00490	00222	39051	00207	00503	00	05790	00210	37059	00709	54	05490	00200	35460	01201	00003		
Grünberg/Schl.	148	400	00	02090	00200	39855	00807	00	00490	00100	39562	00602	00548	04	05690	00010	38063	00704	00	05690	00200	38763	00603	00003		
Breslau	117	411	00	00390	00200	39856	00809	00	00390	00200	39359	00802	00554	5X	00390	00200	37760	00604	00	00390	00200	35962	00603	00003		
Gleiwitz	265	454	5X	00490	00200	40051	00809	5X	05490	00100	39359	00703	00504	0X	00490	00100	37359	00705	0X	00490	00100	36059	00500	00004		
Warschau	107	506	07	05690	00200	-	-																			
Bialystok	135	505																								
Litzmannstadt	176	507	07	05790	00200	39855	00707	07	05690	00100	39560	00703	00503	00	00390	00100	38764	00707	04	00390	00000	36260	00000	00003		
Lublin	203	569																								
Krakau	216	561	5X	00290	00200	40051	00808	5X	04290	00100	39759	00703	00503	5X	00290	00200	37760	00606	5X	05290	00200	39260	00000	00003		
Lemberg	330	571																								

Berichtigungen



Wetterübersicht *Montag* den 25. Dezember 1944

Das langgestreckte europäische Hochdruckgebiet ist bei allgemeiner Druckerniedrigung im Begriff sich zu stabilisieren und dabei etwas nach Süden zu verlagern. An der über Sudnordwegen in Westostrichtung verlaufenden Frontalzone zogen Störungen nach Finnland, dabei wurde Warmluft in bodennahen Schichten bis nach Nordostdeutschland geführt, sie ist etwa längs der Ostseeküste von der Bodenkaltluft durch eine scharfe Inversion in etwa 4000m Höhe abgesetzt. Im küstennahen Gebiet Ostpreußens und der Baltikums stieg die Temperatur auf plus 3 Grad. Im Grenzgebiet der verschiedenen Luftmassen fällt aus einer tiefen Stratusschicht vielfach Sprühregen, z. T. Schnee.

Mit der hochreichenden Erwärmung, die das gesamte Reichsgebiet bei Nordostwinden erfährt, erfolgte an das thermisch warme Höhenhoch im Nordseegebiet der Aufbau eines Höhenhochkeils nach Osten, womit die Trennung in zwei zonal angeordnete Störungsglieder auch von der Höhe her gestützt wird.

Auf der Rückseite der Störung, die in der vergangenen Nacht Skandinavien überquert hat, ist hochreichende Abkühlung bis zu 9 Grad in Mittelnorwegen

erfolgt. Ein letztes Störungsglied wird heute früh vor der westnorwegischen Küste erfliegen. Die Frontalzone löst sich weiter nach Westen bis zu den Bermudas verfolgen. Während von einem Hochdruckgebiet im Osten der Ver. einigten Staaten weiterhin Kaltluft zugeführt wird, ist nach einem etwas längeren zeitlichen Zwischenraum der Ansatz einer neuen Störungsfolge zu erwarten.

An der Südflanke des Hochdruckrückens ist der italienische Kaltlufttropfen nach Westen etwa bis in die Diskaya gewandert. Über Südwestdeutschland und Norditalien erfolgte in der oberen Troposphäre dabei nach Abkühlung, während in den unteren Schichten entsprechende kräftige Erwärmung erfolgte. Im Gebiet der Ostalpen ist neue Abkühlung in der mittleren Troposphäre eingetreten, sie zeigt den anhaltenden Zustrom von Kaltluft von Südrußland her an, wobei sich in der Ostdrift neue Kaltlufttropfen über Südeuropa hinwegbewegen werden.

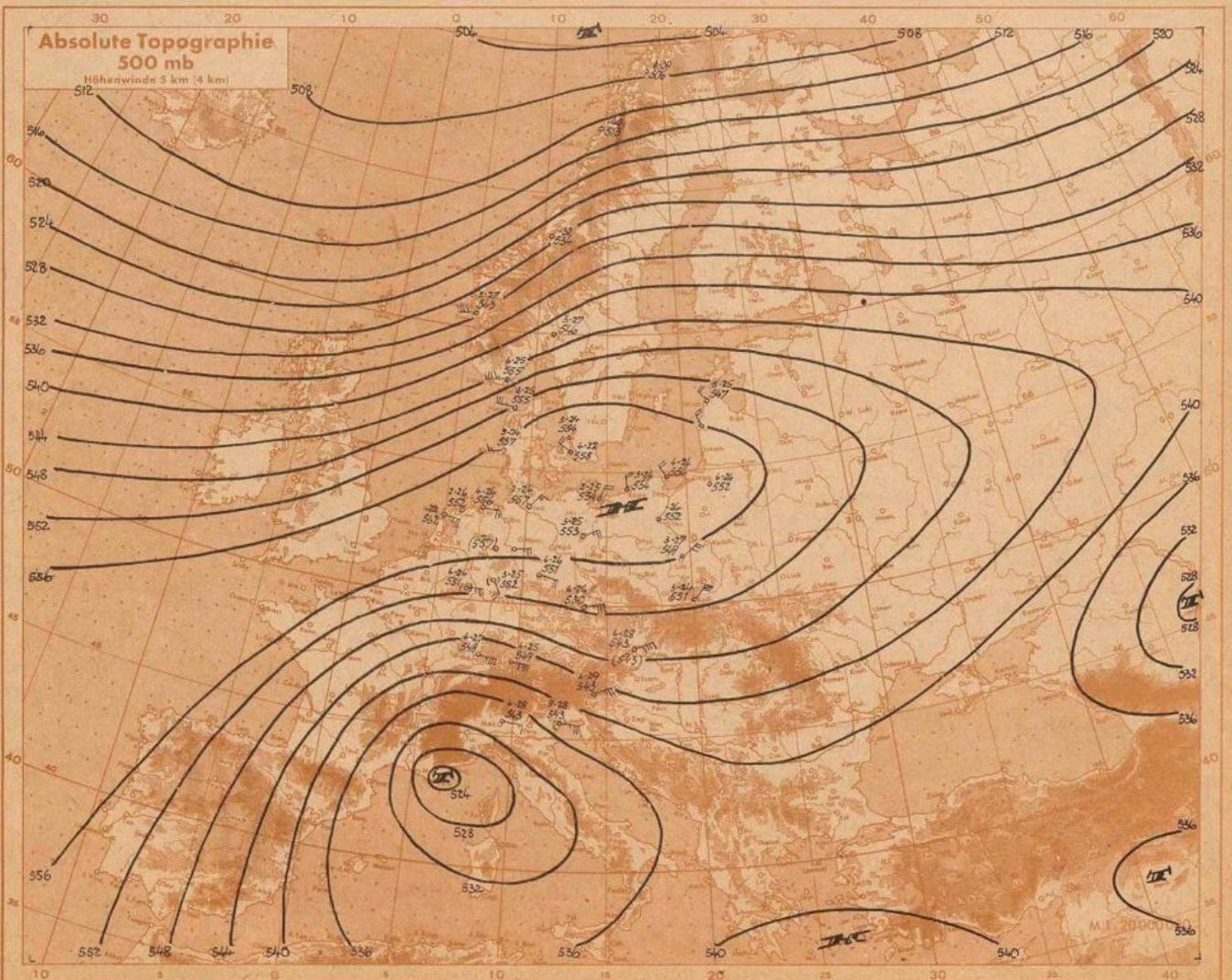
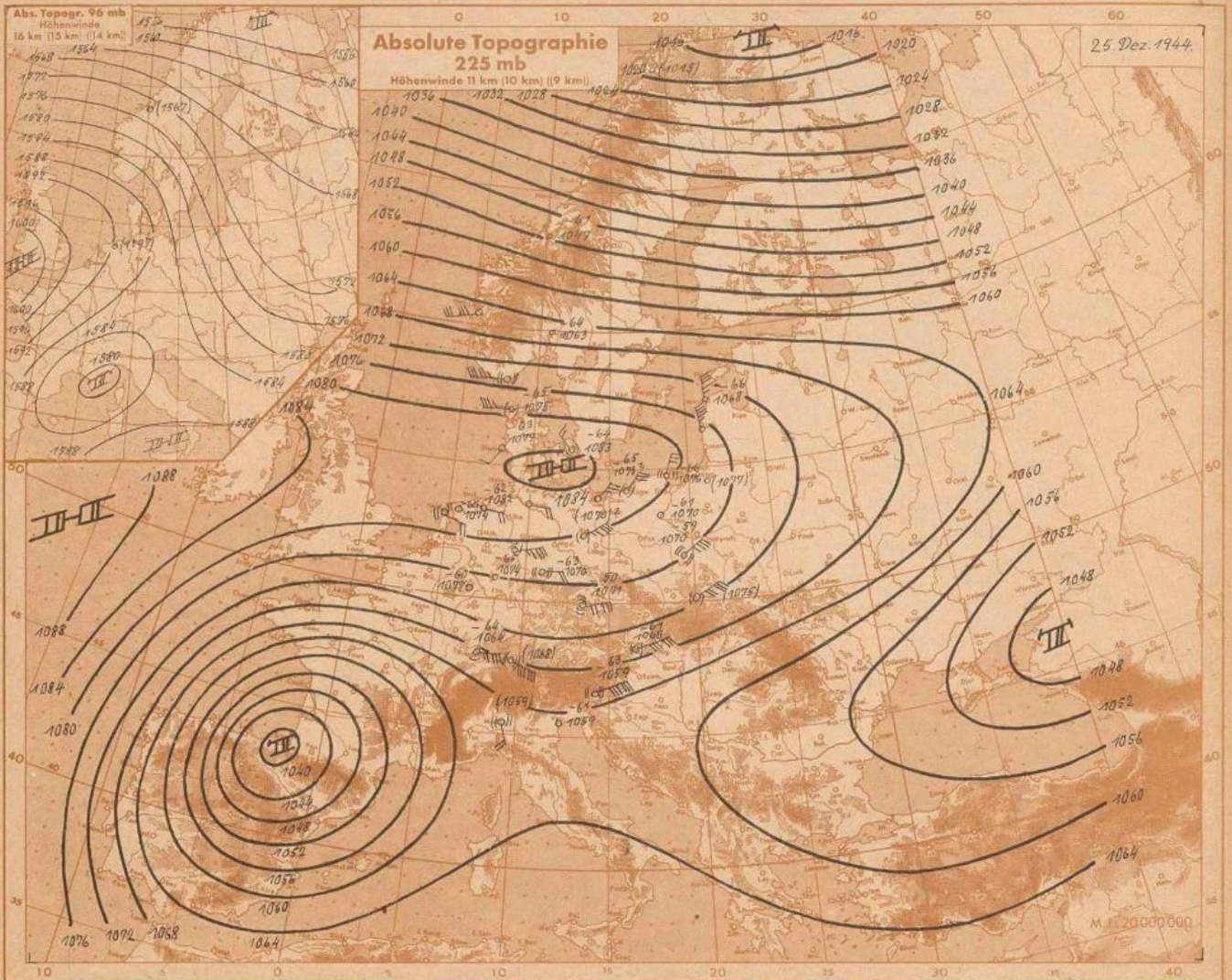
gez. Brauer

Zentrale Wetterdienstgruppe.

Ausland		Gestern 14 Uhr					Gestern 19 Uhr					Heute 2 Uhr					Heute 8 Uhr										
Bodenstationen: Kästernummer	Höhe m	UJJ	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	RR	RR	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	RR	RR	RR		
Verde	12	004																									
Ingöy	4	005																									
Tromsø	102	008	70	88756	24487	89808	77209										90	01255	02485	08003	0x301	9x	27757	59578	61204	7x403	06409
Bodo	17	010																									
Nordögan	37	014						82	62637	24962	03807	8x714	03661				30	25754	24584	8x404	70303	01574					
Krakones	41	021	52	65557	18958	10908	0x710	36	31482	20982	01584	x28x1	-				74	02713	16669	22405	16703	02571					
Utsira	56	028	56	05753	16528	29407	94727										87	02775	16425	25105	90908	02821					
Lister	9	030	5x	02658	20438	32406	0x205										xx	035x8	24306	28106	0x300	91451					
Ferder	9	036	57	02862	23527	24104	96810										57	01834	24317	25305	17304	04821					
Aarhus	47	180	5x	08448	22928	36004	8x910	5x	05642	20428	35403	9x802	-			80	05636	22226	32704	80809							
Kopenhagen	1	181	5x	05658	22488	36904	7x910	5x	05458	22828	35402	9x304	00140			5x	05768	22488	30705	9x201	5x	03758	21928	34001	9x602	00470	
Slagen	3	182	5x	02821	26647	32406	8x307	5x	02848	26628	30906	8x203	02850			57	02835	26577	28406	80807	5x	02748	26548	28506	8x401	00570	
Blamitz	29	202																									
Lyon	188	210																									
Paris/Le Brq.	46	215																									
Brest	75	220																									
Le Havre	119	230																									
Marseille	12	231																									
Nanzig	236	237																									
Châteauroux	163	262																									
La Coubre	6	269																									
Helder	6	291	00	05490	06401	34752	91907	00	05490	06401	34752	91907	00	05490	06401	34752	91907	00	05490	06401	34752	91907	00	05490	06401	34752	91907
Viissingen	1	292																									
De Bilt	12	293	00	05590	06401	34752	91907	00	05590	06401	34752	91907	00	05590	06401	34752	91907	00	05590	06401	34752	91907	00	05590	06401	34752	91907
Genoa	2	300	5x	05768	22928	36004	8x910	57	05768	22928	36004	8x910	00020			00	03890	02217	15710	60002	0x	03764	20412	22602	00909	04964	
Venedig	10	312	64	02870	39624	08904	62602	04	04790	39623	29104	61404	00470			04	04790	39623	29104	61404	00470						
Zara	12	315																									
Rom	3	322																									
Bridiai	16	331																									
Capri	35	334																									
Syrakus	15	665																									
Madrid	667	353	01	00790	08100	12404	58802	00	01890	02502	19802	61304	00056			00	00890	02200	96051	70804	0x	20590	26498	x2781	5x501		
Almeria	66	360	00	02864	24312	16420	60709	57	02864	06415	16322	53405	00380			70	02884	02217	15710	60002	0x	03764	20412	22602	00909	04964	
Mehon	40	367	01	02753	12114	16708	76804																				
Ba.celona	42	368	52	03653	32228	20404	6x805																				
La Coruña	57	362	50	04753	04343	26410	50x05	50	04853	04343	24509	50707	00380			50	04753	04343	24509	50707	00380						
Lissabon	227	384																									
Funchal	110	385																									
Pt. Delgada	22	386																									
Horta	66	398																									
Teneriffa	37	400	70	04853	32228	14920	50906	50	04853	32228	14918	50404	00480			5x	52732	02458	16218	8x602	01171						
V. Cisneros	6	404	50	05749	32522	10919	20910	50	05653	02644	10618	62205	00470			00	04790	39623	29104	61404	00470						
Finak	137	069																									
Kauen	83	466																									
Riga	2	470																									
Dorpat	81	476																									
Helsinki	15	481																									
Vaasa	9	483																									
Kuopio	263	484																									
Rovaniemi	80	607																									
Budapest	130	511																									
Bukarest	92	575																									
Klausenburg	374	590																									
Belgrad	138	701																									
Sofia	536	720																									
Athen	239	730																									
Canee (Kreta)	63	737																									
Tunis	10	080																									
Orsi	191	841																									
Dno	71	868																									
Minak	211	887																									
Smolensk	234	889																									
Kiew	186	907																									
Dnestropetrowsk	62	908																									
Odessa	50	975																									
Maniupol	40	981																									
Sevastopol	8	988																									

Bergstationen		Höhe	UJJ	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	RR	RR	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	RR	RR	RR		
Mussalla	2926	726																										
Lomnitzer Spitze	2640	665							00	00190	32404	43561	37800	00579				04	01973	02163	02163	01905	04	01973	26403	40004	56603	00639
Fanarsken	2072	024	xx	46159	22749	89757	00708																					
Mt. Ventoux	1900	248																										
Puy de Dôme	1567	246																										
Izana	2367	401																xx	480x9	26919	xx53	0x401	02532					

Höhenwinde (dd vv)		dd = Windrichtung (N = 36) vv = Windgeschwindigkeit in km/Std.	
Ort	Wien	Wien	Wien
20 km	20	20	20
10 km	10	10	10
5 km	5	5	5
2 km	2	2	2
1 km	1	1	1
0 km	0	0	0
0.5 km	0.5	0.5	0.5
0.2 km	0.2	0.2	0.2
0.1 km	0.1	0.1	0.1
0.05 km	0.05	0.05	0.05
0.02 km	0.02	0.02	0.02
0.01 km	0.01	0.01	0.01



Oberer Teil: U, OOTI - 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 Dekametern.
 Unterer Teil: P, P₁, P₂, P₃, P₄ - Druck, Temperatur und Feuchte an den markierten Punkten.
 Klammern zeigen an, daß der Wert durch Verlängerung der Zustandskurve ergänzt ist.

U = Datum
 G.S. Uhrzeit 10 G.7

Ort	Barometrische Höhe	Temperatur			Relative Feuchte			Wind			Druck			Höhe			Wetter			Sichtweite
		1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	
U 00 TT	41																			
U 00 TT	96																			
U 00 TT	225																			
U 00 TT	300	54	58																	
U 00 TT	400	48	50																	
U 00 TT	500	42	45																	
U 00 TT	600	36	39																	
U 00 TT	700	30	33																	
U 00 TT	800	24	27																	
U 00 TT	900	18	21																	
U 00 TT	950	15	18																	
OOTI	Boden	8-14	5-1																	
H ₁ H ₂ H ₃	41																			
H ₁ H ₂ H ₃	96																			
H ₁ H ₂ H ₃	225																			
H ₁ H ₂ H ₃	300	871	885	888																
H ₁ H ₂ H ₃	400	662	668	670																
H ₁ H ₂ H ₃	500	574	581	583																
H ₁ H ₂ H ₃	600	508	512	515																
H ₁ H ₂ H ₃	700	457	462	465																
H ₁ H ₂ H ₃	800	412	418	421																
H ₁ H ₂ H ₃	900	371	378	381																
H ₁ H ₂ H ₃	1000	334	342	345																
H ₁ H ₂	41/96																			
H ₁ H ₂	96/225																			
H ₁ H ₂	225/300																			
H ₁ H ₂	300/400																			
P ₁ P ₂ P ₃ P ₄																				
Klar	Hamburg	10-05 Schwaben 1.0g, 0.6 + 1.0 2.0			Münster			Hohenheim			Frankfurt			Lingenberg			Brestau			
texte		10-05 Schwaben 1.0g, 0.6 + 1.0 2.0																		
inside		10-05 Schwaben 1.0g, 0.6 + 1.0 2.0																		

Ort	Barometrische Höhe	Temperatur			Relative Feuchte			Wind			Druck			Höhe			Wetter			Sichtweite
		1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	1000	500	100	
U 00 TT	41																			
U 00 TT	96																			
U 00 TT	225																			
U 00 TT	300	58	65																	
U 00 TT	400	52	55																	
U 00 TT	500	46	49																	
U 00 TT	600	40	43																	
U 00 TT	700	34	37																	
U 00 TT	800	28	31																	
U 00 TT	900	22	25																	
U 00 TT	950	19	22																	
OOTI	Boden	5-7	4-2	4-6																
H ₁ H ₂ H ₃	41																			
H ₁ H ₂ H ₃	96																			
H ₁ H ₂ H ₃	225																			
H ₁ H ₂ H ₃	300	846	857	858																
H ₁ H ₂ H ₃	400	707	708	709																
H ₁ H ₂ H ₃	500	587	592	597																
H ₁ H ₂ H ₃	600	494	499	504																
H ₁ H ₂ H ₃	700	420	424	428																
H ₁ H ₂ H ₃	800	360	364	368																
H ₁ H ₂ H ₃	900	310	314	318																
H ₁ H ₂ H ₃	1000	268	272	276																
H ₁ H ₂	41/96																			
H ₁ H ₂	96/225																			
H ₁ H ₂	225/300																			
H ₁ H ₂	300/400																			
P ₁ P ₂ P ₃ P ₄																				
Klar	München	10-04 10-10 10-15 10-20			Paris															
texte		10-04 10-10 10-15 10-20																		
inside		10-04 10-10 10-15 10-20																		