

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte
Verlagsort Hamburg

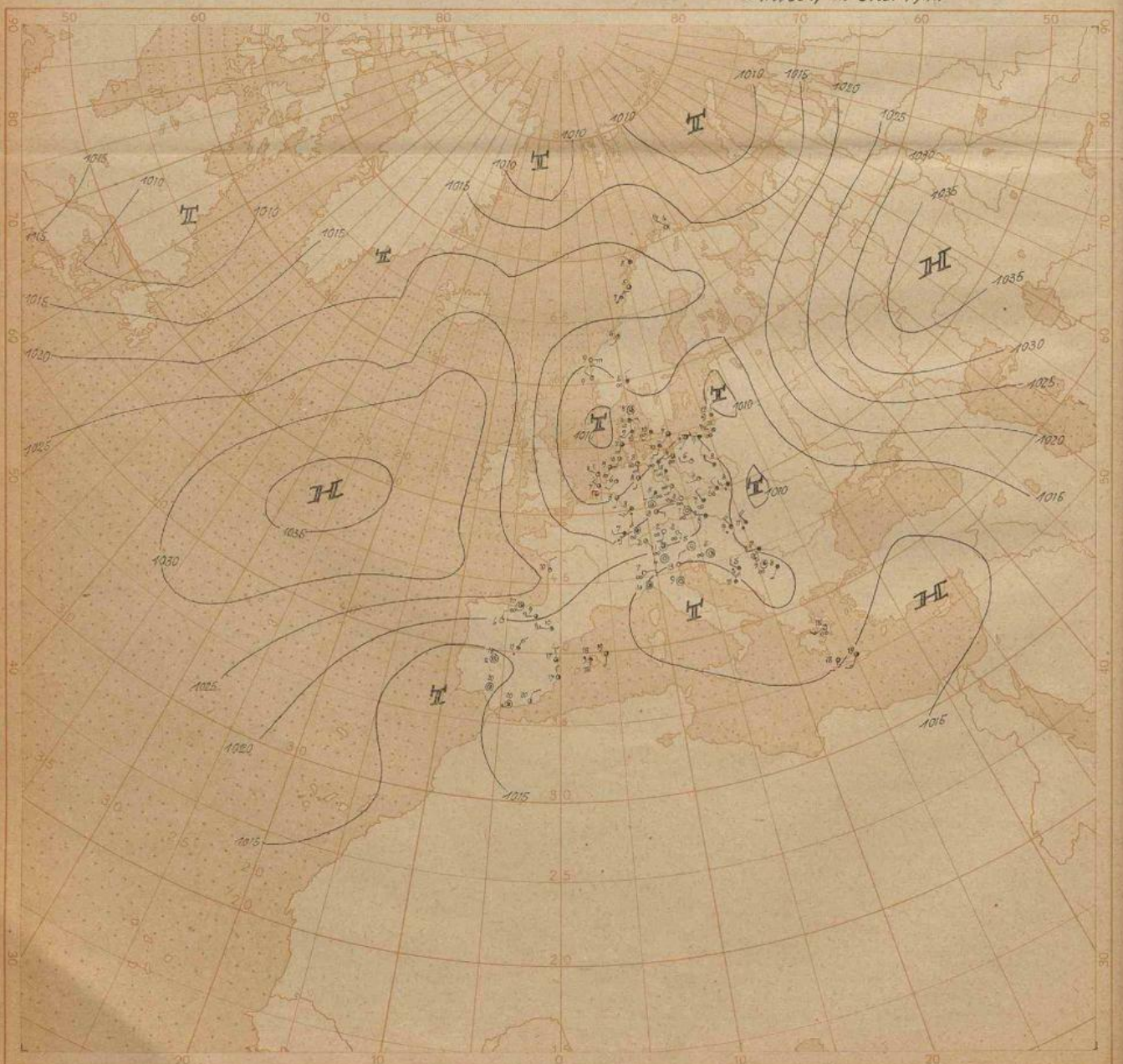
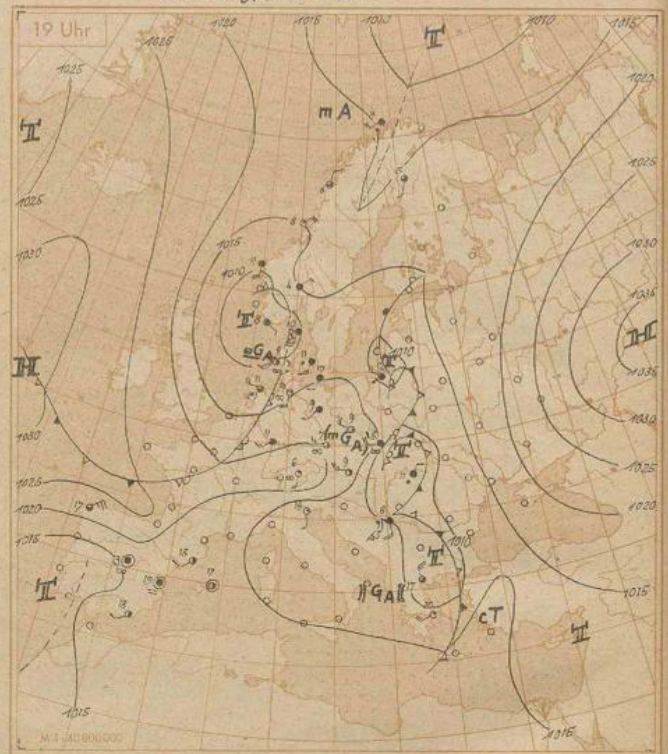
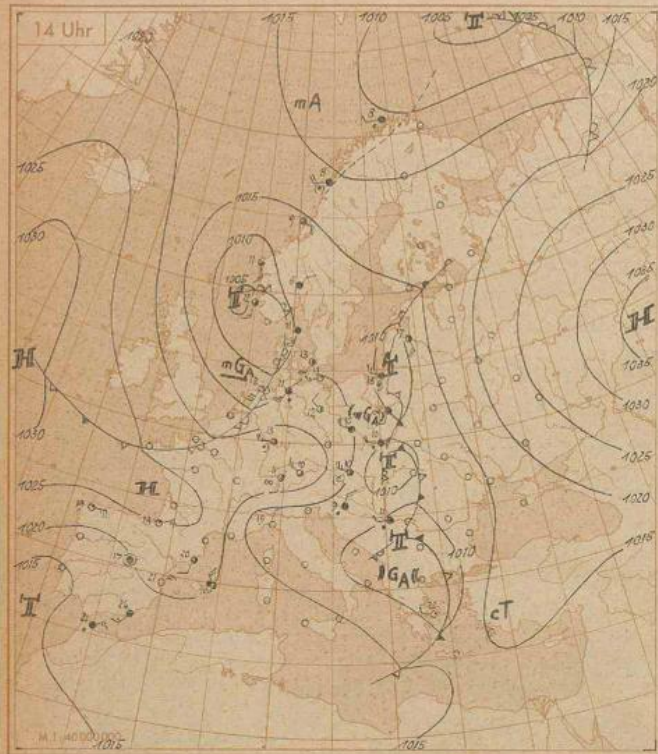
Jahrgang: 69 Nr. 278

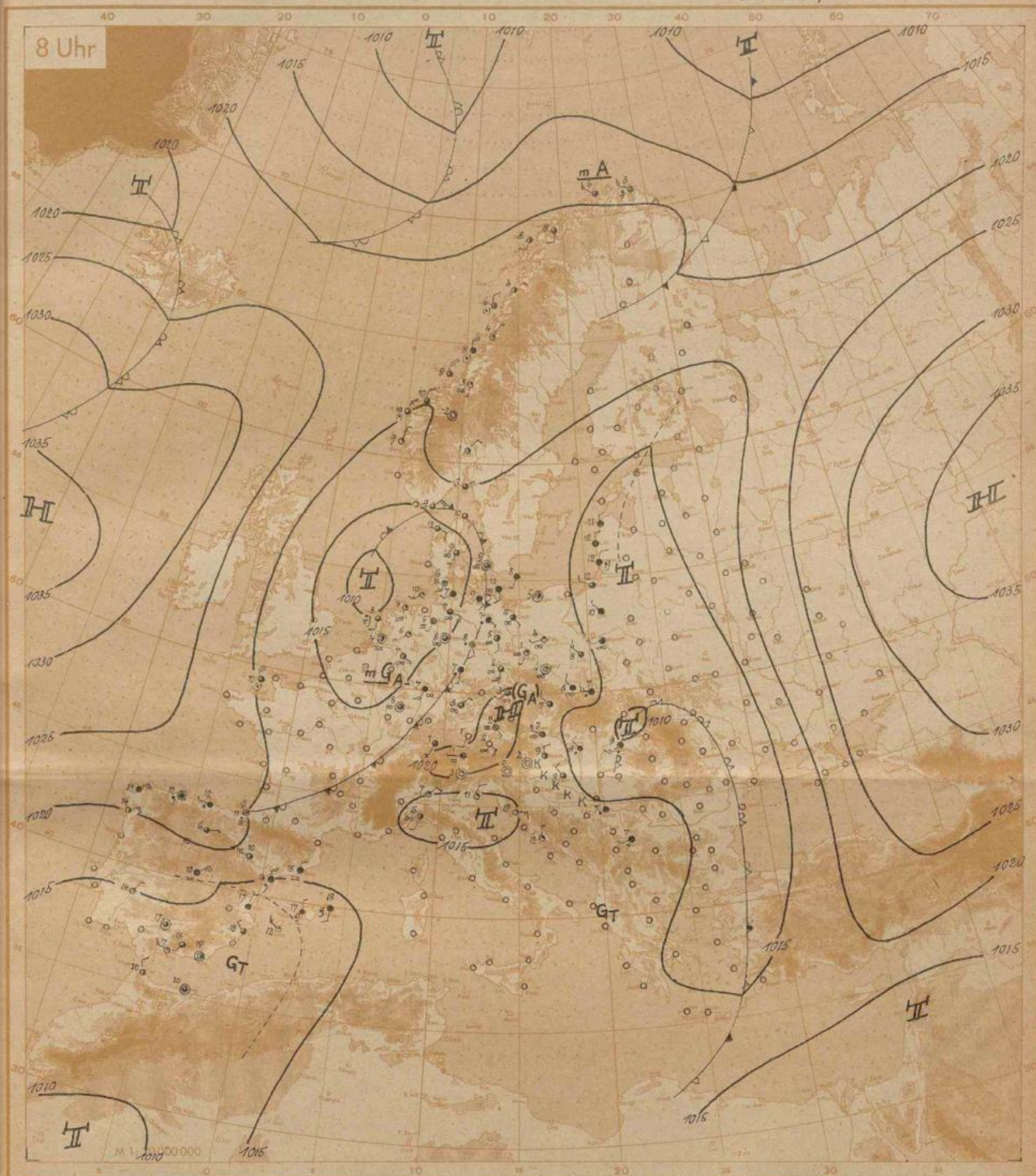
Seite 1

Mittwoch, den 4. Oktober 1944

Erläuterung: Die Beobachtungen sind sämtlich in der Form der 1935 in Warschau beschlossenen Einheitschiffel 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 DGT.

Deutschland		Gestern 14 Uhr					Gestern 19 Uhr					Heute 2 Uhr					Heute 8 Uhr							
Bodenstationen: Körteorte	Höhe	JJJ	GG	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	GG	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR _{T₀} S _{V₀}	GG	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	GG	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR _{T₀} S _{V₀}
Hamburg-Fu.	18 403	52	61627	18568	14944	73107	85	65530	16463	13709	93982	97404	52	65532	16423	13588	93911	52	65537	16427	14587	93286	88070	
Flensburg/Fgh.	41 400	52	33628	16368	11389	18885	52	34636	16458	12578	93521	94404	52	34636	16458	12578	93521	52	34636	16458	12578	93521	93521	
Kiel	28 460	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Warnemünde	1 400	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Arkona	1 464	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Westerland	16 461	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Hielgoland	50 465	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Borkum	6 401	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Bremen	4 442	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Nordhorn	22 402	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Detmold	178 187	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Hannover	51 421	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Magdeburg	45 408	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Essen	123 437	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Köln	48 436	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Aachen	202 407	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Trier	265 049	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Kassel	289 361	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Frankfurt/M.	111 412	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Saarbrücken	189 441	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Nürnberg	315 425	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Marienbad	538 516	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Strasbourg	151 219	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Böblingen	427 443	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Friedrichshf.	400 444	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
München	528 414	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Innsbruck	573 507	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Swinemünde	3 455	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Stettin	1 404	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Milow	70 450	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Berlin	48 440	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Schkeuditz	131 449	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Erfurt	320 649	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Dresden	230 410	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Pilsen	440 458	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Prag	363 099	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Budweis	406 670	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Olmitz	263 678	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Passau	302 666	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Salzburg	434 508	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Wien	157 501	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Graz	334 505	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Klagenfurt	440 502	52	61655	13238	13440	73607	52	32538	13238	12709	93521	94444	52	32538	13238	12709	93521	52	32538	13238	12709	93521	93521	
Rügenwalde	7 429	52	61655	1323																				





Wetterübersicht

Mittwoch

den 4. Oktober

1944

Die heutigen Höhenkarten zeigen noch immer, eingebettet zwischen den mächtigen Hochzentren über dem Atlantik und Rußland, eine ausgeprägte Troglage mit abgerundeten Zentren tiefen Druckes über der baltischen See und dem Balkan. In ihrem Bereich ist über dem gesamten Raum überwiegend Abkühlung festzustellen. Dabei entspricht der 24 stündige Abkühlungsbeitrag über dem baltischen Raum fast ausschließlich einem Aufwindungsbeitrag, während der 24 stündige Abkühlungsbeitrag über dem baltischen Raum überwiegend aus dem Abwindungsbeitrag besteht, während der 24 stündige Abkühlungsbeitrag über dem baltischen Raum überwiegend aus dem Abwindungsbeitrag besteht, während der 24 stündige Abkühlungsbeitrag über dem baltischen Raum überwiegend aus dem Abwindungsbeitrag besteht.

Die zyklonalen Vorgänge im Osten haben bei einer Ausbreitung des Regengebietes parallel zur Höhenfrontierung weiter angehalten, jedoch hat nun die Schirmung der Wolkenmassen eingeleitet und die Niederschlagssumme sich nicht mehr wesentlich erhöhen können. Nur über Ungarn und dem Donauraum kommt es an der Nordflanke der Höhenfront noch zu aktiven Güssen, und in größeren Höhen ist dort wieder Warmluftadvektion aufzufinden. Die seit durch Abkühlung bis zu 4 Grad erreicht, und weiter nördlich, wo mit nordwestlicher Strömung bei stürmischen Bodenwinden die Kaltluft in den Balkanraum geführt wurde, beträgt sie sogar bis zu 8 Grad, nimmt aber mit der Höhe ab.

Über dem Reichsgebiet hat sich im nachfolgenden Hochkeilger sich dem Atlantik hin ab weit ostwärts reichender Ausläufer angege-

teilt hat verbreitet. Abwinken mit Innenräumen bei 1000 und 1000 m durchgesetzt, doch wurde gegen gestern adäquater nachweitere Abkühlung von teilweise über 5 Grad verursacht. Von Nordwesten her drang dann im Laufe der Tages die wenig weichen westwindigen Abkühlung ein. Ihr Teil gehörte war im nördlichen Teil zu nehmen von Druckanstieg abgeleitet, während nach Süden hin auch partiell noch Druckfall auftrat. Demgegenüber fehlt es auch an deutlicher Frontvergang und zu geringem Einbruch der Kaltluft. Dabei ist der Temperaturrückgang im Nordwestraum mit bis zu 10 Grad in allen Schichten erheblich und wird der warmen Seite hin werden wieder bewittern. Beobachtet im Südwesten absteht sich die 1000 m Höhe durch die Luftform an.

Im westlichen Mittelmeerraum macht sich die Fortsetzung der zyklonalen Tätigkeit durch eine neue Bildung bemerkbar, deren Wetterentwicklung durch Heranführen der Hochdruckgebiete erkennen, welche die Bildung der nordwestdeutschen Fallgebiete, seinen Schwerpunkt im Süden zu bilden, wird zusammen mit dem verbleibenden, im Westmittelmeer aufgetretenen Hochfall in die gleiche Richtung.

Deren Vorgängen entspricht auch der Druckanstieg vor im Laufe der gestrigen Tages über Skandinavien einsetzt. Erst im Begriff die Frontalzone zu teilen und die zyklonale Lage über Mittel und besonders Südwesten von einer zweiten über dem Nordmeer und Nordatlantik durch einen weit nach Nordosten reichenden Hochdruckausläufer zu trennen. Über dem Mittelteil kann noch keine Aussage gemacht werden, doch könnte die auf dem Atlantik nach westwärts Warmluft zu sehr nach stabilisierend wirken. Jedenfalls lag bereits eine aus dem großräumigen Raum stammende Strömung über dem Nordmeer nach Nordost, und es ist möglich, daß mindestens ein Teil der nachsten an die Warmluft gekoppelten Strömung ihr folgen wird. Trotzdem würde aber der mittlere zyklonale Raum im Bereich tropischerer Höhengebiete begünstigt nach Westen und Osten hin weiter zyklonal bleiben.

zentrale Wetterstationengruppe.

Ausland		Gestern 14 Uhr						Gestern 19 Uhr						Heute 2 Uhr						Heute 8 Uhr					
Beobachtungs- Kistenorte	Höhe m	JJJ	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	
Verde	12	004																							
Ingou	4	005																							
Tromsø	102	008																							
Bodo	17	010																							
Nordøyen	37	014																							
Krakas	41	021																							
Utsira	58	028																							
Lister	9	080																							
Fardur	9	036																							
Aarhus	47	180																							
Kopenhagen	1	181																							
Skagen	3	182																							
Biarritz	29	202																							
Lyon	198	210																							
Paris/Le Brq	46	215																							
Brest	75	220																							
La Havre	119	230																							
Marseille	12	231																							
Nanzig	236	237																							
Châteauroux	153	252																							
La Coubre	6	269																							
Helder	6	291																							
Visslingen	1	292																							
De Bilt	12	293																							
Genève	2	305																							
Venedig	10	312																							
Zaro	12	315																							
Rom	3	322																							
Brindisi	16	331																							
Capri	35	338																							
Syrakus	15	355																							
Madrid	567	353																							
Almeria	65	355																							
Mahon	40	357																							
Barcelona	42	358																							
La Coruña	57	362																							
Lissabon	227	364																							
Funchal	110	365																							
Pl. Delgada	22	396																							
Morta	65	398																							
Teneriffa	37	400																							
V. Cisneros	6	404																							
Prak	137	569																							
Kauen	53	405																							
Riga	2	470																							
Dorpat	81	476																							
Helsinki	15	481																							
Veasa	4	483																							
Kuopio	233	484																							
Rovaniemi	30	607																							
Budapest	130	541																							
Bukarest	92	575																							
Klausenburg	374	590																							
Belgrad	138	701																							
Sofia	538	720																							
Athen	236	730																							
Canak (Kreta)	63	737																							
Tunis	10	1000																							
Oran	191	841																							
Dnp	71	868																							
Minak	211	867																							
Smolensk	234	880																							
Kiew	155	957																							
Dnepropetrowsk	62	968																							
Odessa	50	975																							
Maridopol	40	981																							
Sewastopol	8	998																							
Bergstationen:	Höhe m	JJJ	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	
Mussalla	2905	726																							
Lammritz Spitze	2640	685																							
Parabakken	2072	024																							
Mt. Ventoux	1900	248																							
Puy de Dôme	1467	245																							
Izana	2367	401																							

yy = Datum qq = Uhrzeit (DGT.)														Höhenwinde (dd vv)														dd = Windrichtung (N = 36) vv = Windgeschwindigkeit in km/Std.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ort	Gestern			Heute			Berlin			Neur			Bretzen			Fahberg			Bergern			Kronsd.			Sonne			Draht			Heim.			Hohen			Vendig			Ort	Athen			Blau			Klein			Neur			Belgrad			Draht			Erfurt			Em den.			Vorse			Wolkenmessung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
yy qq	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

Ort = Datum G/G = Uhrzeit (D/G) Höhenwinde (dd vv) dd = Windrichtung (N = 36) vv = Windgeschwindigkeit in km/Std.

Ort = Datum G/G = Uhrzeit (D/G) Höhenwinde (dd vv) dd = Windrichtung (N = 36) vv = Windgeschwindigkeit in km/Std.

