

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte
Verlagsort Hamburg

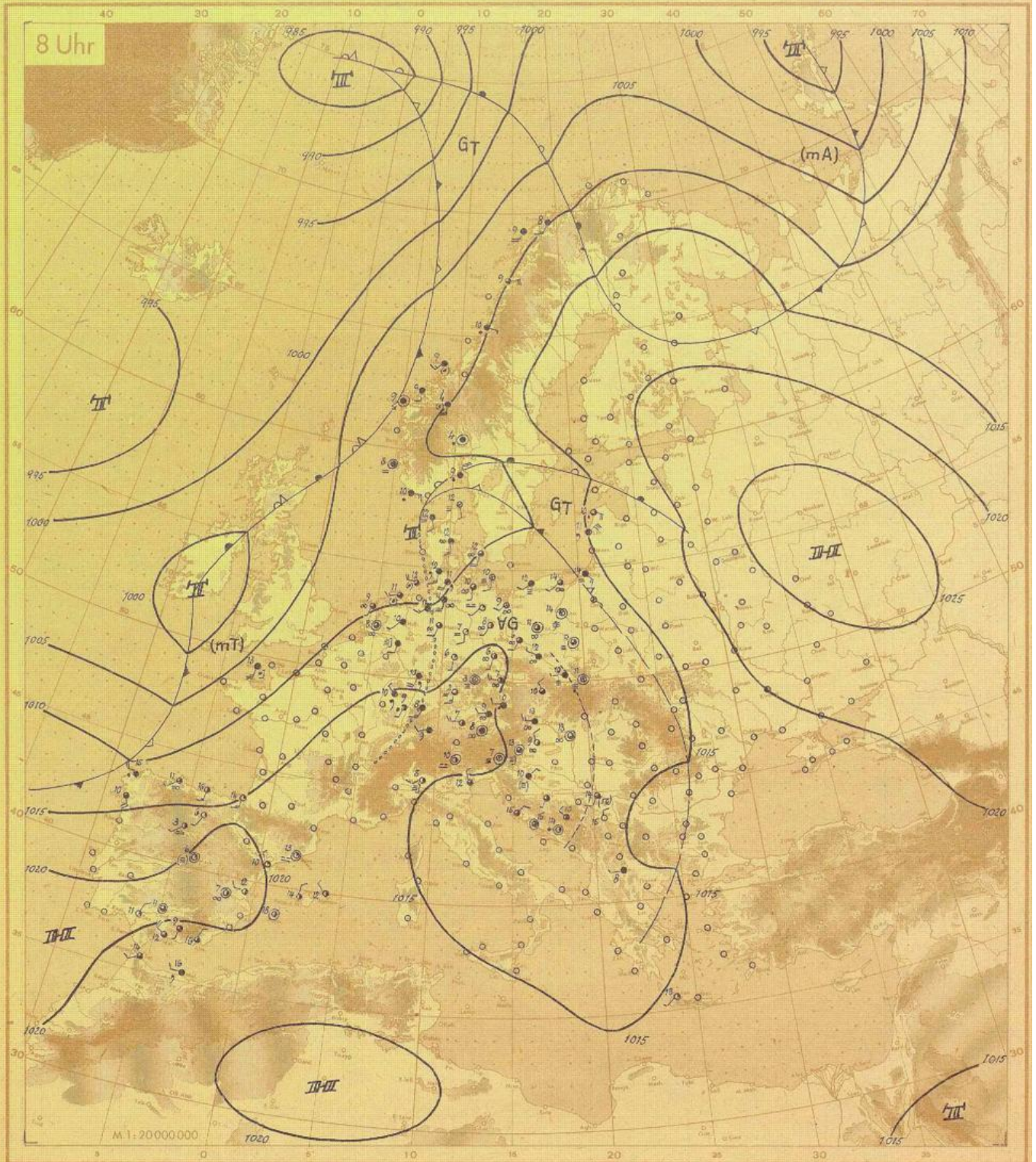
Jahrgang: 69 Nr. 285.

Seite 1

Mittwoch, den 11. Oktober, 1944.

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: Kästernote α	Höhe m	JJ	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR ₁₀₀₀	RR ₅₀₀	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR ₁₀₀₀	RR ₅₀₀			
Hamburg-Fu.	18 403	5X	05536	12268	05842	0X504	5X	05534	12228	06842	0X204	02430	5X	05448	16328	08444	0X404	5X	05534	12428	06544	0X307	07440	5X	05534	12428	06544	0X307	07440
Flensburg/Fgh.	41 400	6X	05438	10262	05442	0X609	5X	05438	11258	05742	0X203	06478	5X	05428	16352	07644	0X302	5X	05428	16352	07644	0X304	08400	5X	05428	16352	07644	0X304	08400
Kiel	26 460	5X	05648	10452	05842	0X804	5X	05848	16228	06742	0X202	08430	5X	05632	16228	07644	0X302	5X	05632	16228	07644	0X306	08400	5X	05632	16228	07644	0X306	08400
Warnemünde	1 406	5X	05808	10228	05842	0X703	5X	05808	10228	05842	0X703	05034	5X	05428	16228	07544	0X204	5X	05428	16228	07544	0X204	08400	5X	05428	16228	07544	0X204	08400
Arkona	1 464	5X	06268	06468	06444	08844	5X	08338	00328	02443	0X304	07430	5X	05507	18227	09442	0X204	5X	05507	18227	09442	0X204	08400	5X	05507	18227	09442	0X204	08400
Westerland	16 461	5X	05538	08528	07644	0X803	5X	05448	06368	06044	0X302	04074	5X	05448	14358	06444	0X304	5X	05448	14358	06444	0X304	08400	5X	05448	14358	06444	0X304	08400
Heligoland	50 465	9X	05228	04368	06544	0X807	5X	05248	08058	05942	0X804	08244	5X	05124	24352	07442	0X403	5X	05124	24352	07442	0X403	08400	5X	05124	24352	07442	0X403	08400
Borkum	6 401	5X	05748	02228	07442	0X806	5X	05748	02228	07442	0X806	08244	5X	05748	02228	07442	0X806	5X	05748	02228	07442	0X806	08244	5X	05748	02228	07442	0X806	08244
Bremen	4 442	5X	05648	06458	05842	0X902	5X	05648	06458	05842	0X902	08244	5X	05648	06458	05842	0X902	5X	05648	06458	05842	0X902	08244	5X	05648	06458	05842	0X902	08244
Nordhorn	22 402	5X	05648	00228	07042	0X804	5X	05648	00228	07042	0X804	08244	5X	05648	00228	07042	0X804	5X	05648	00228	07042	0X804	08244	5X	05648	00228	07042	0X804	08244
Delmold	178 187	5X	05536	00458	07042	0X300	5X	05536	00458	07042	0X300	08244	5X	05536	00458	07042	0X300	5X	05536	00458	07042	0X300	08244	5X	05536	00458	07042	0X300	08244
Hannover	51 421	5X	05535	18228	06242	0X204	5X	05534	18228	07442	0X404	07430	5X	05554	18228	08442	0X204	5X	05554	18228	08442	0X204	08400	5X	05554	18228	08442	0X204	08400
Magdeburg	45 408	5X	05338	14228	06344	0X702	5X	05338	14228	06344	0X702	08244	5X	05338	14228	06344	0X702	5X	05338	14228	06344	0X702	08244	5X	05338	14228	06344	0X702	08244
Essen	123 437	5X	05548	18468	06440	0X902	5X	05548	18468	06440	0X902	08244	5X	05548	18468	06440	0X902	5X	05548	18468	06440	0X902	08244	5X	05548	18468	06440	0X902	08244
Köln	48 436	5X	05538	18428	06744	0X304	5X	05538	18428	06744	0X304	08244	5X	05538	18428	06744	0X304	5X	05538	18428	06744	0X304	08244	5X	05538	18428	06744	0X304	08244
Aachen	202 407	5X	05538	18428	06744	0X304	5X	05538	18428	06744	0X304	08244	5X	05538	18428	06744	0X304	5X	05538	18428	06744	0X304	08244	5X	05538	18428	06744	0X304	08244
Trier	265 049	5X	05547	18458	07044	0X104	5X	05538	18458	08640	0X307	08244	5X	05388	08558	10009	0X306	5X	05388	08558	10009	0X306	08244	5X	05388	08558	10009	0X306	08244
Kassel	289 361	5X	05348	08348	07044	0X104	5X	05348	08348	07044	0X104	08244	5X	05348	08348	07044	0X104	5X	05348	08348	07044	0X104	08244	5X	05348	08348	07044	0X104	08244
Frankfurt/M	111 412	5X	05348	08348	07044	0X104	5X	05348	08348	07044	0X104	08244	5X	05348	08348	07044	0X104	5X	05348	08348	07044	0X104	08244	5X	05348	08348	07044	0X104	08244
Saarbrücken	180 441	5X	05348	08348	07044	0X104	5X	05348	08348	07044	0X104	08244	5X	05348	08348	07044	0X104	5X	05348	08348	07044	0X104	08244	5X	05348	08348	07044	0X104	08244
Nürnberg	318 426	5X	05348	08348	07044	0X104	5X	05348	08348	07044	0X104	08244	5X	05348	08348	07044	0X104	5X	05348	08348	07044	0X104	08244	5X	05348	08348	07044	0X104	08244
Mannheim	538 516	5X	05348	08348	07044	0X104	5X	05348	08348	07044	0X104	08244	5X	05348	08348	07044	0X104	5X	05348	08348	07044	0X104	08244	5X	05348	08348	07044	0X104	08244
Straßburg	151 219	5X	05755	18228	04338	0X305	5X	05755	18228	04338	0X305	08244	5X	05755	18228	04338	0X305	5X	05755	18228	04338	0X305	08244	5X	05755	18228	04338	0X305	08244
Böblingen	427 443	5X	05755	18228	04338	0X305	5X	05755	18228	04338	0X305	08244	5X	05755	18228	04338	0X305	5X	05755	18228	04338	0X305	08244	5X	05755	18228	04338	0X305	08244
Friedrichshf.	400 444	5X	05755	18228	04338	0X305	5X	05755	18228	04338	0X305	08244	5X	05755	18228	04338	0X305	5X	05755	18228	04338	0X305	08244	5X	05755	18228	04338	0X305	08244
München	528 414	5X	05755	18228	04338	0X305	5X	05755	18228	04338	0X305	08244	5X	05755	18228	04338	0X305	5X	05755	18228	04338	0X305	08244	5X	05755	18228	04338	0X305	08244
Innsbruck	573 507	5X	05755	18228	04338	0X305	5X	05755	18228	04338	0X305	08244	5X	05755	18228	04338	0X305	5X	05755	18228	04338	0X305	08244	5X	05755	18228	04338	0X305	08244
Swinemünde	3 485	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Stettin	1 404	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Mirow	70 460	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Berlin	48 440	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Schkeuditz	131 449	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Erfurt	320 646	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Dresden	230 410	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Plauen	449 458	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Prag	363 669	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Budweis	408 670	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Olmütz	283 676	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Passau	302 865	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Salzburg	434 508	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	5X	05845	14228	04544	0X203	08244	5X	05845	14228	04544	0X203	08244
Wien	157 501	5X	05845	14228	04544</																								



Wetterübersicht

Mittwoch den 11. Okt. 1944

In der Höhenkarte treten gegenüber dem Hochkeil, der vom Schwarzen Meer bis Ostgrönland angedeutet ist, und dem wohl merklich abgeschwächten Hochkeil von den Azoren nach Mitteleuropa die beiden zyklonalen Elemente besonders hervor, das sehr kräftige Tief bei Island und eine Tiefdruckrinne zwischen den beiden Hochrücken. Diese heute über dem Rheingebiet festgestellte Höhenkeilrinne ist der Rest eines Höhenkeils, das am 4. Oktober über der Deutschen Bucht festgestellt wurde und nun am 11. 10. 44 seine stärkste Entwicklung über der Biskaya gehabt haben dürfte. Auf der Westseite des zugehörigen Kaltlufttropfens hat heute morgen ein Schlechtwettergebiet mit verbreiteten Niederschlägen die linksrheinischen Gebiete erreicht. Im übrigen deutet Verschieben auf eine nunmehr rasche Auflösung bzw. Auflösung des Kaltlufttropfens hin. Der kräftige Druckfall im Kanalgebiet und über den Britischen Inseln läßt mit großer Wahrscheinlichkeit auf eine Wellenbildung über Großbritannien an der Kaltfront des Islandtiefs schließen. Bei der allgemeinen Westströmung über dem Atlantik wird sich zunächst in der Bodenkarte, dann aber bald auch in der Höhenkarte das atlantische System bis ins westliche Mitteleuropa geltend machen. Auf der nördlichen Nordsee ist bereits Aufzug von Westen her erfolgt. Die gestern über Mitteldeutschland gelegene Zyklone hat auf ihrer Bahn nach Nordnordwest in Sturmgewittern über Südostnorwegen örtlich noch bis zu 15 mm Niederschlag gebracht. In der von Süden nachdringenden Kaltluft, die meist

mer Abkühlung von 2-3° brachte, ist es besonders über dem mittleren Norddeutschland dem Kerngebiet eines stärkeren 24-stündigen Störgewitters zu sehr kräftigem Absinken gekommen, so daß es in der Nacht zum Teil zu völliger Aufheiterung kam. Über Süddeutschland, Südwestdeutschland, an der dalmatinischen Küste und Ungarn kam es im Laufe des gestrigen Nachmittags und in der Nacht noch verschiedentlich zu Gewittern. Auch die heutigen Morgenaufstöße im Ostalpengebiet zeigen noch zum Teil indifferente Entwicklung. Bei der vorherrschenden Südströmung über dem Balkan und dem Fehlen frischer Kaltluftzufuhr nach Mitteleuropa dürften sich auch die Massengewitter an der Kaltfront über Osteuropa und dem Balkan so weit abschwächen, daß es zunächst nicht mehr zur Ausbildung einer kräftigen Ts-Zyklone kommen dürfte.

Das 24-stündige Störgewitter über Nordfernenochanten auf der Rückseite des Barentsseekeils ist kräftiger als das Störgewitter bei seiner Annäherung. Auch ist das Störgewitter, das die Warmluftzufuhr über Norwegen begleitet, verhältnismäßig schwach, so daß sich über Skandinavien und vielleicht auch über Deutschland großräumig Druckanstieg geltend macht, der die Antizyklone im Osten stärken wird.

gez. Siegel

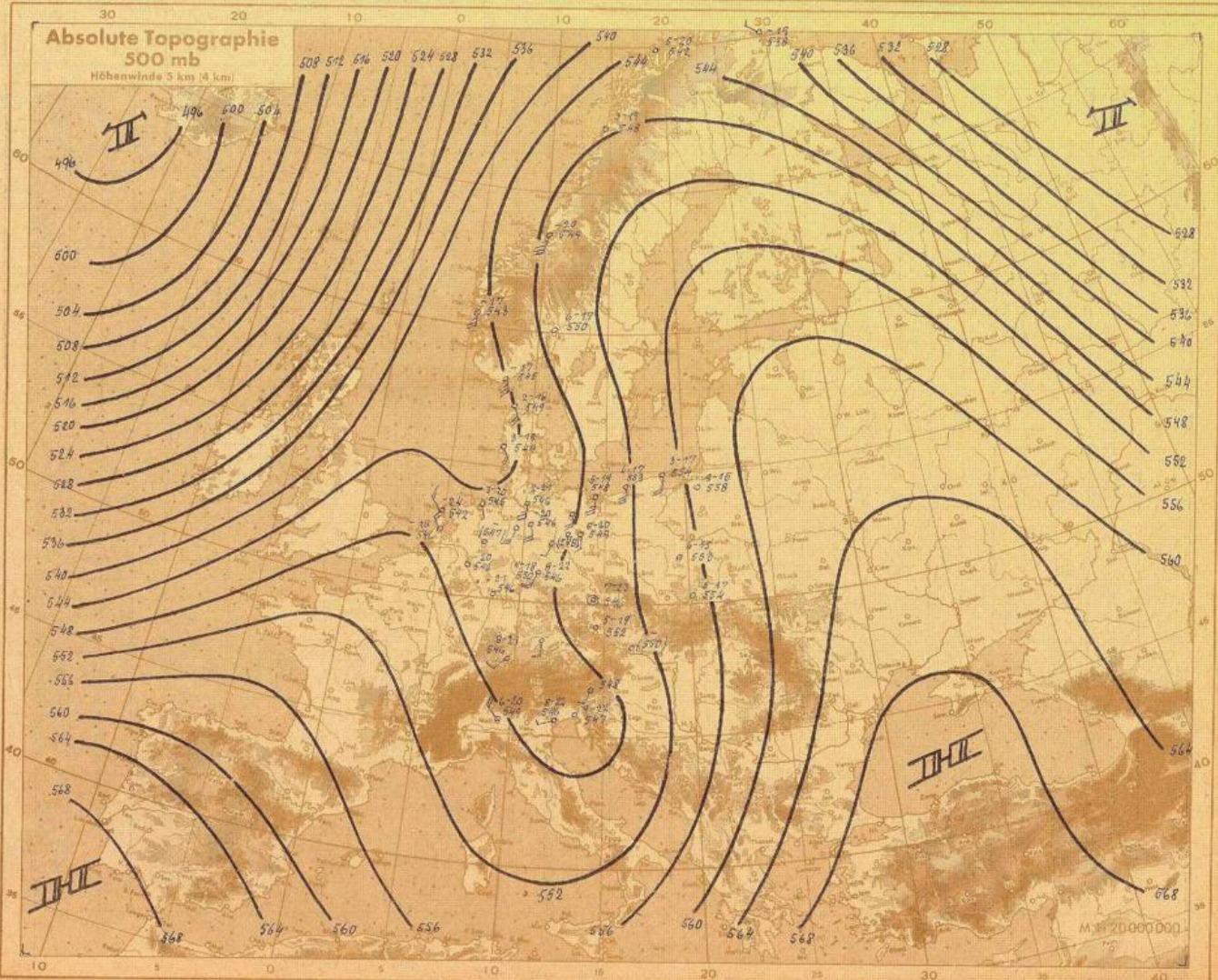
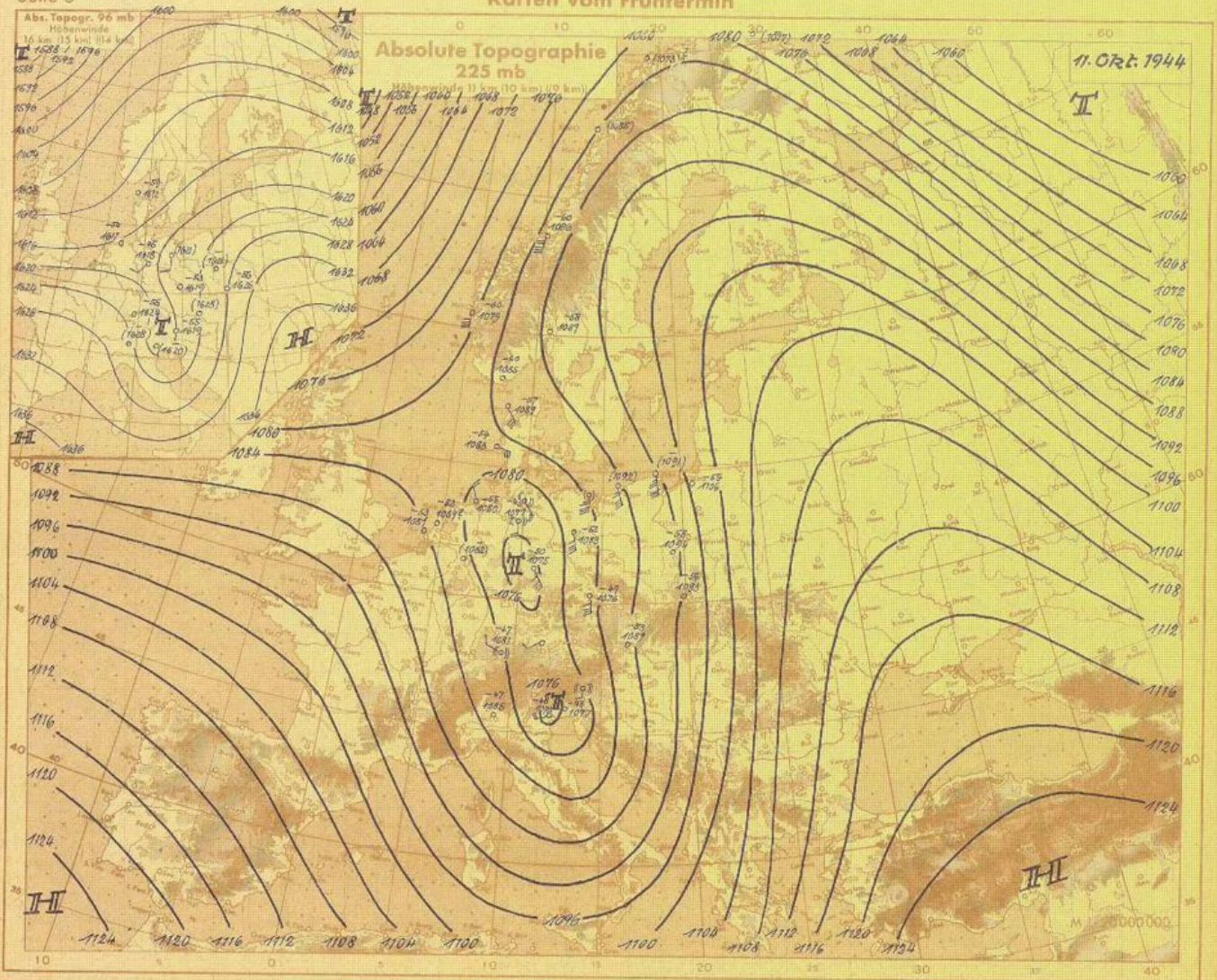
Zentrale Wetterdienstgruppe

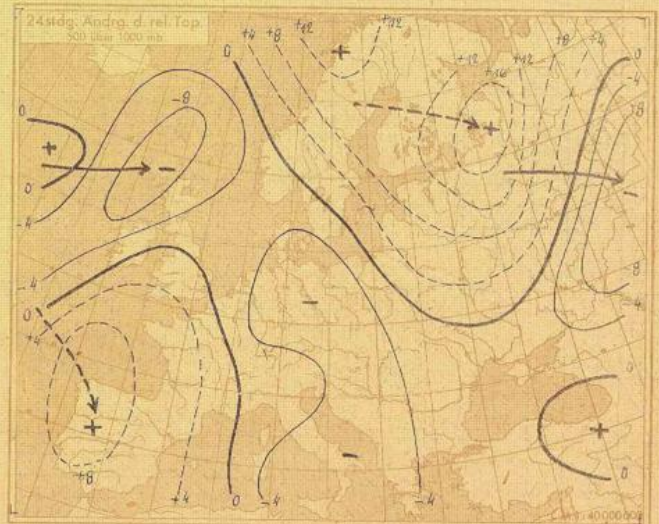
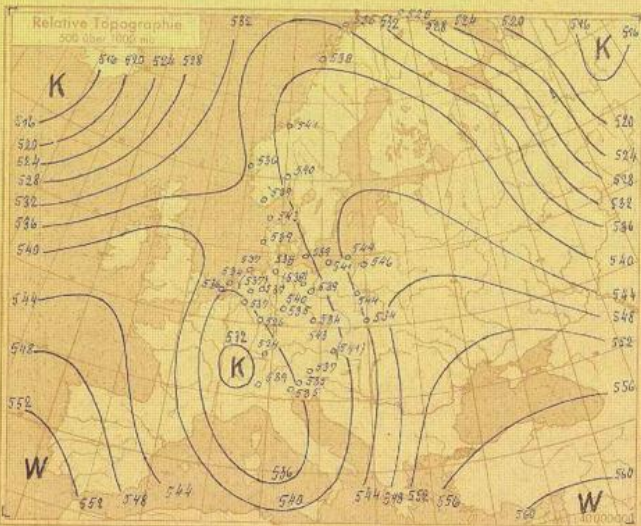
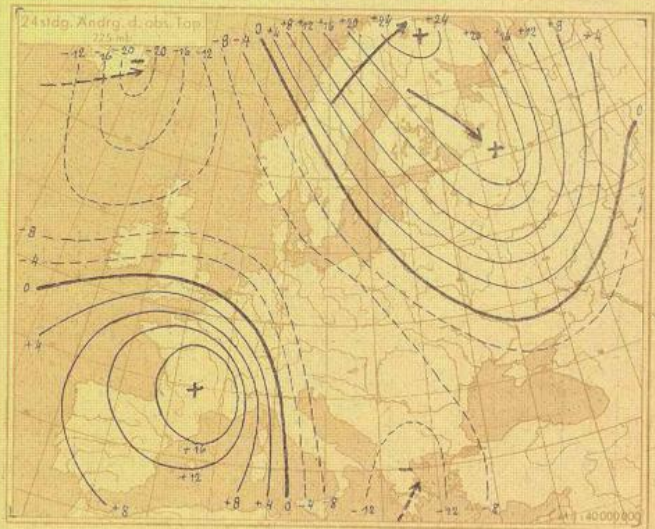
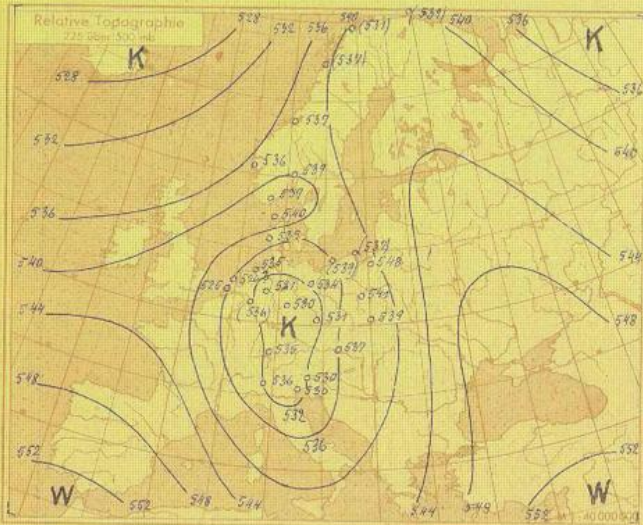
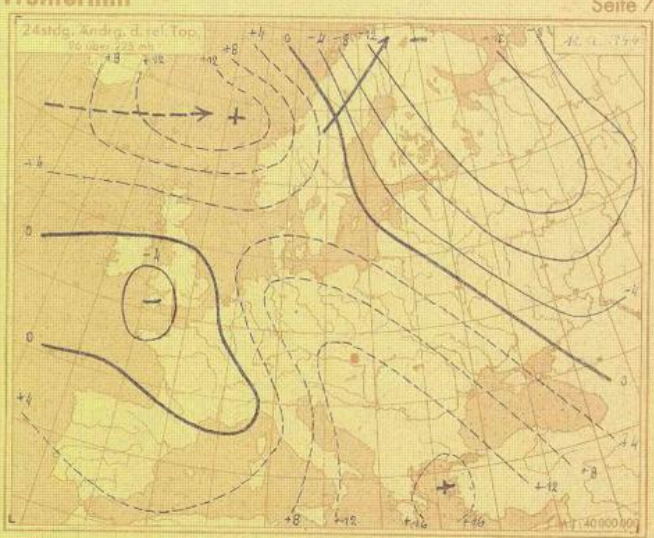
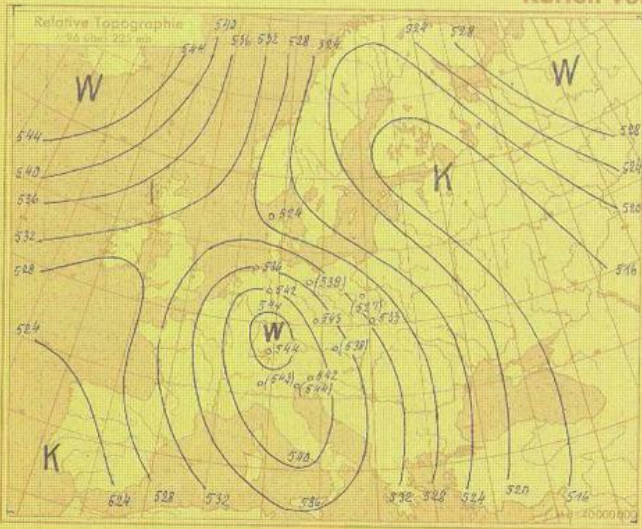
Ausland		Gestern 14 Uhr						Gestern 19 Uhr						Heute 2 Uhr						Heute 8 Uhr							
Bodenstationen: Küstenorte	Höhe m	JJJ	GG	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	GG	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	RR	GG	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	GG	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	RR	
Verdö	12	004																									
Ingöy	4	009																									
Tromsø	102	008	96	81956	26286	28226	8X246	5X	02828	46382	10576	8X207	01061														
Bodo	17	010	KX	97109	20159	41827	5X207	XX	49009	22649	13208	9X404	05294	56	02963	02429	12009	7X805									
Nordöyjen	37	014						5X	03666	08226	02420	7X805	00424														
Krakenes	41	021						17	02763	14325	10330	8X815	00570	52	03764	04328	11841	XX804									
Utsira	56	028						KX	02649	07368	10308	8X702	02861														
Lister	9	030						5X	03658	08268	13489	9X401	08642														
Fardier	9	036						5X	07128	10568	07643	8X404	09321	XX	46490	12249	07643	9X204									
Aarhus	47	180						5X	15428	10358	08443	8X204	02490	5X	32424	18348	08943	8X412									
Kopenhagen	1	181						5X	03758	02668	12441	8X804	05294	5X	02658	10258	18642	8X703									
Skagen	3	182																									
Bjerritz	29	202																									
Lyon	198	210																									
Paris/Le Brg.	46	215																									
Brest	75	220																									
Le Havre	119	230																									
Marseille	12	231																									
Nanzig	296	237																									
Châteauroux	153	252																									
La Coubra	6	269																									
Heilder	6	291	5X	03156	22228	07644	7X803	5X	03758	20424	17843	8X302	-	52	05755	00324	00212	9X200									
Villingen	1	292																									
De Bilt	12	298	5X	03155	32328	-	-	5X	02755	32427	-	-	-	5X	05645	24358	-	-									
Genue	2	306																									
Venedig	10	312																									
Zara	12	315																									
Rom	3	322																									
Brindisi	16	331																									
Capitani	35	338																									
Syracus	15	635																									
Madrid	667	353	70	04793	18303	16027	40924	07	02840	22424	11745	60443	01480														
Almeria	66	355	24	04853	22323	17921	64903	14	04840	32413	11224	62021	02220	04	02840	06412	19X46	62905									
Mahon	40	357	80	11854	21324	15021	60200	30	04850	00023	17346	10009	02490	00	00740	00010	19845	80340									
Barcelona	42	358	00	10790	21320	15018	50801	70	11763	10003	17346	60309	00490	00	10740	00001	19942	80340									
La Coruña	57	362	50	15758	10227	18418	60203	07	02754	10225	17346	11921	-	00	00740	22240	11754	9X302									
Liesabon	227	384																									
Funchal	110	395																									
Pt. Delgado	22	396																									
Horta	68	398																									
Teneriffa	37	400	90	04844	19214	19326	50101	40	04843	02213	12422	10601	-														
V. Cisneros	6	404	70	12354	02445	14924	60901																				
Pinsk	137	509																									
Kauen	83	466																									
Riga	2	470																									
Dorpat	81	476																									
Helsinki	15	481																									
Vaasa	9	483																									
Kuopio	233	494																									
Rovaniemi	80	607																									
Budapest	130	541	24	13463	16025	10930	57304	09	21990	00023	11545	90302	-	50	03824	00236	11712	07802									
Bukarest	92	575																									
Klausenburg	374	590																									
Belgrad	138	701																									
Sofia	538	730																									
Athen	230	730																									
Canea (Kreta)	63	737																									
Tunis	10	080																									
Orel	191	841																									
Dno	71	858																									
Minsk	211	867																									
Smolensk	234	868																									
Kiew	185	957																									
Dniepropetrowsk	82	968																									
Odessa	50	975																									
Meriupol	40	981																									
Sewastopol	8	988																									

uu = Datum GG - Uhrzeit (DZT) Höhenwinde (dd vv) dd = Windrichtung (N = 36) vv = Windgeschwindigkeit in km/Std.

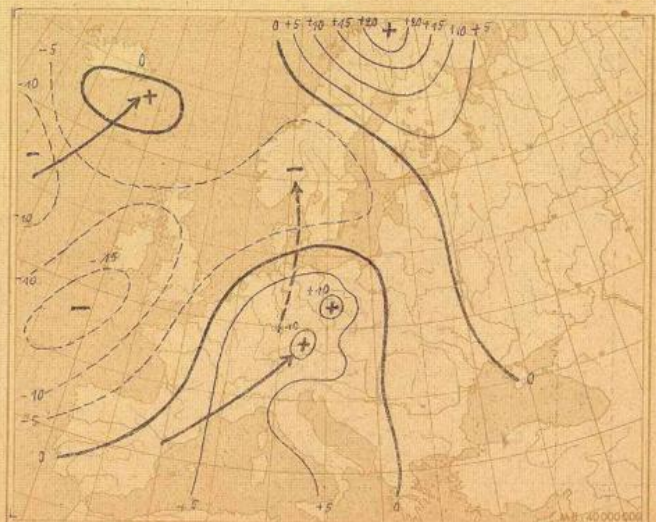
Ort	Felsen	Hr. d. d. d.	Enden	Berlin	Braun	Freder-	Berlin	Near	Enden	Berlin	Bergen	Mou-	Bren-	Fah-	Rei-	Ort	wien	Rijter	Bergen	Mogde-	Leu-	Neu-	Man-	Near	Heider	Madrid	Wolkennmessungen
270km																											
240 ..																											
160 ..																											
120 ..																											
90 ..																											
70 ..																											
50 ..																											
30 ..																											
10 ..																											
0 ..																											

Piloten Vorlag Piloten heute





3stündige Bodendruckänderung seit heute 5 Uhr in Millibar



24stündige Bodendruckänderung seit gestern 3 Uhr in Millibar

Oberer Teil: U ÖÖTT Relative Feuchte in 10%, darunter Pseudopot. Temperatur in °C und wahre Temp. (°C) an den Hauptisobarenflächen.
Mittlerer Teil: H₁H₂H₃ — Höhen der Hauptisobarenflächen in dyn Dekametern.
Unterer Teil: H₁H₂H₃ — Abstand zwischen 500 u. 1000, 225 u. 500, 95 u. 225, 41 u. 95 mb Fläche.
P₁P₂T₁T₂ — Druck, Temperatur und Feuchte an den markierten Punkten.
Klammern zeigen an, daß der Wert durch Verlängerung der Zustandskurve ergänzt ist.

Ua Datum
G.G. Uhrzeit (D.O.Z.)

Main data table with columns for 'Ort' (location), 'Höhe' (altitude), and various meteorological parameters like temperature, pressure, and humidity. Includes a section for 'Markante Punkte' (notable points) with specific coordinates and values.

Second main data table, similar to the first, but with a different set of columns and data points, including a section for 'Markante Punkte'.