

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte

Verlagsort Hamburg

Geheim!
2 Monate
nach Herausgabedatum
N. I. D.

Jahrgang: 70 Nr. 48

Seite 1

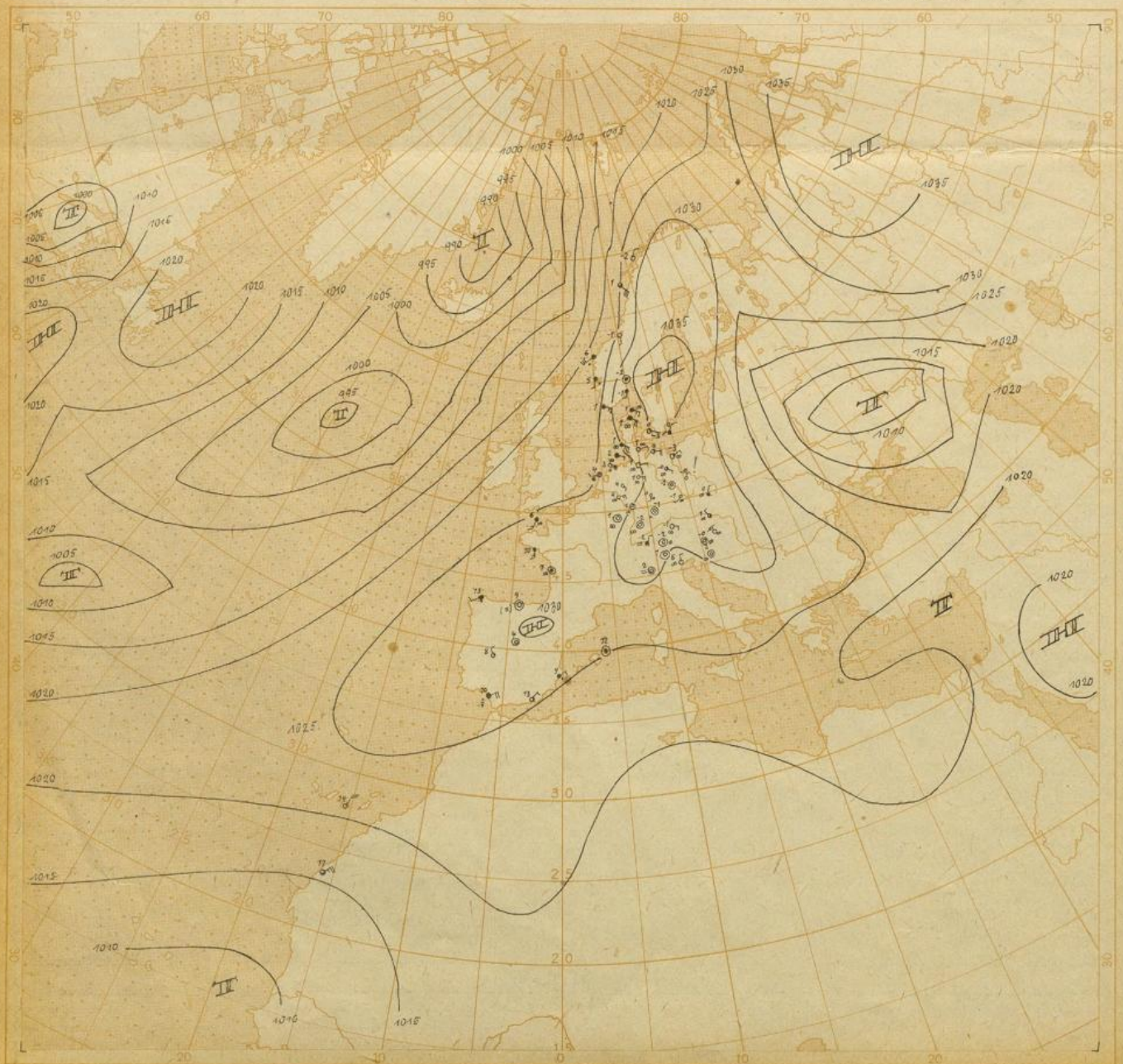
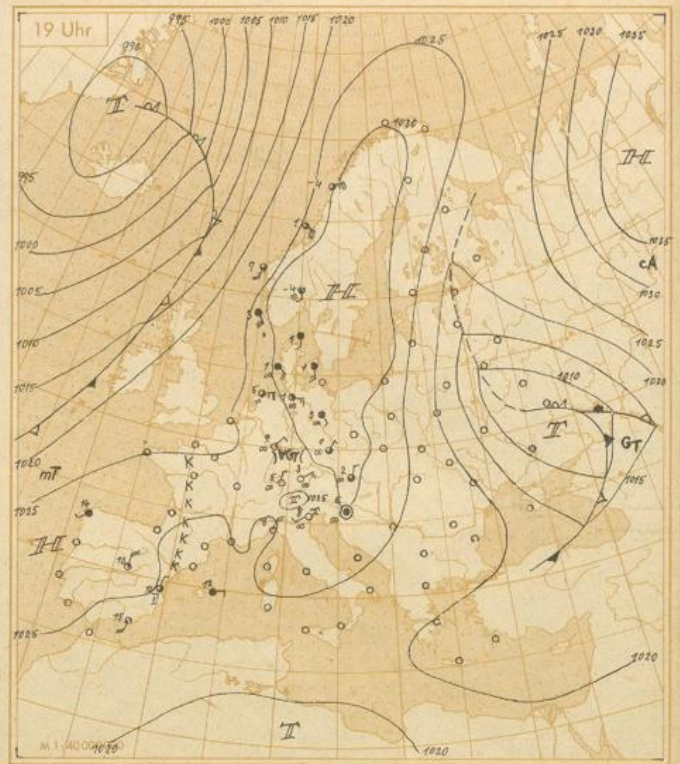
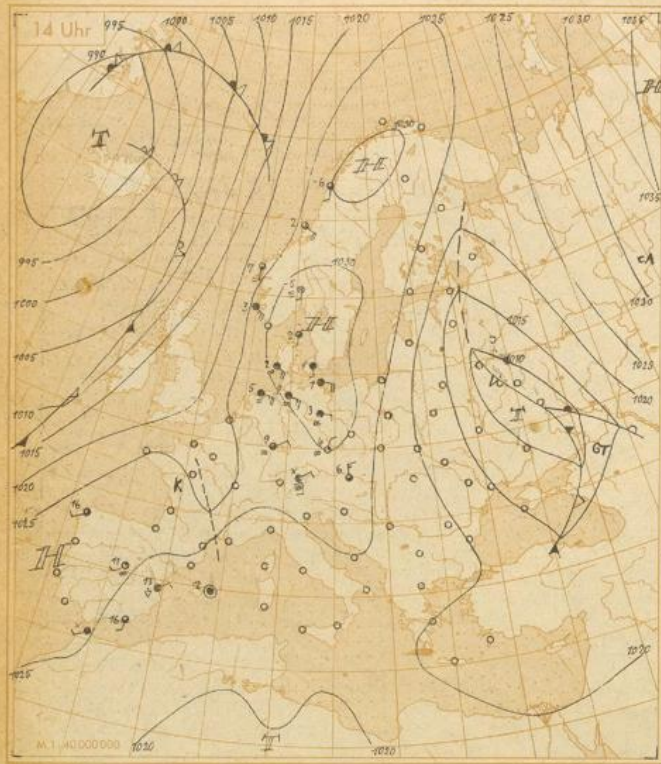
Sonnabend, den 14. Februar 1945.

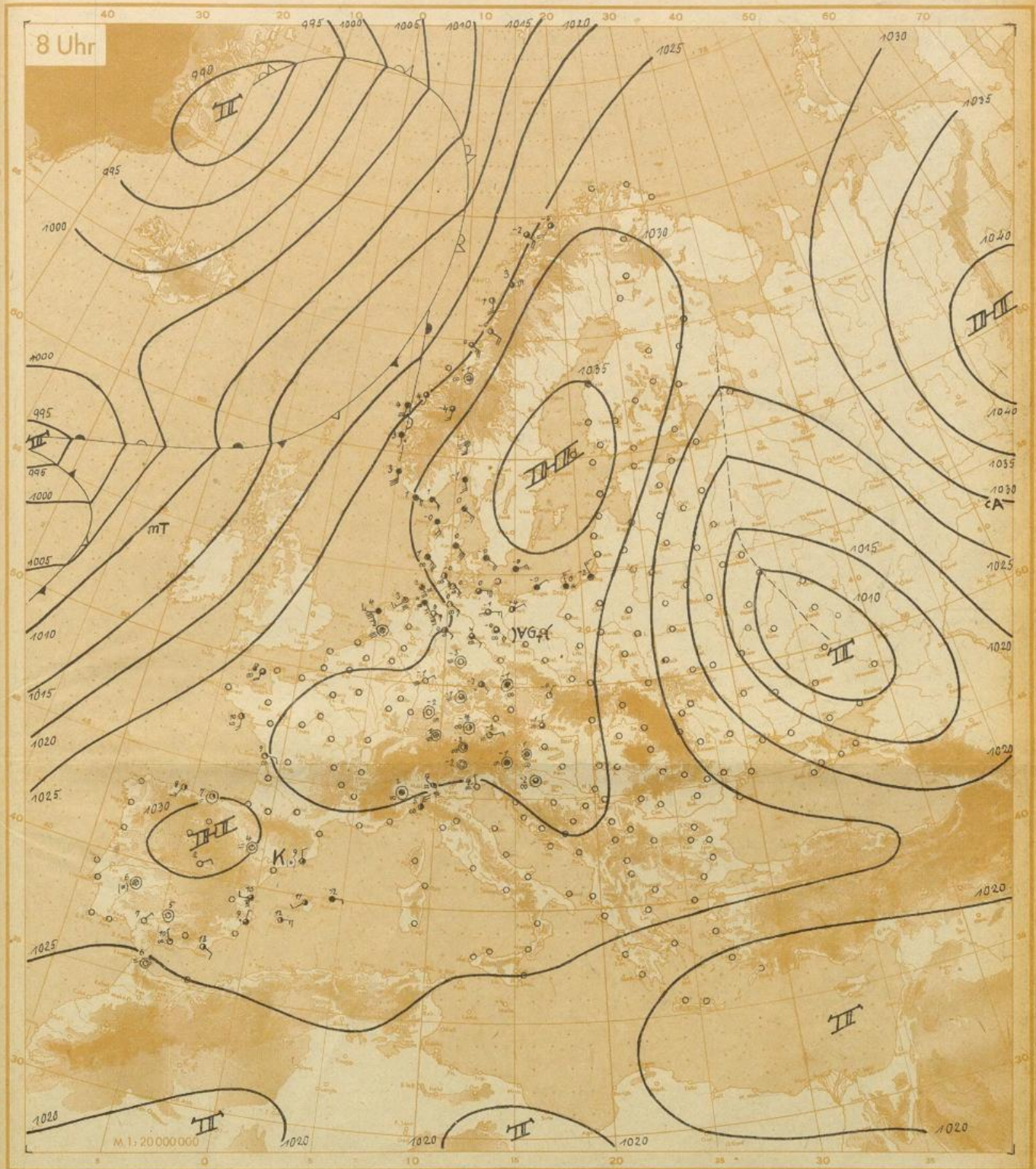
Erläuterung: Die Beobachtungen sind sämtlich in der Form der 1935 in Warschau beschlossenen Einheitschlüssel wiedergegeben. Kurze Erläuterungen zu den einzelnen Ziffern werden zu Beginn jedes Vierteljahres beigegeben. Ausführlich finden sie sich in „Anweisung zur Verifizierung von Wettermeldungen“, herausgegeben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

Deutschland		Gestern 14 Uhr						Gestern 19 Uhr						Heute 2 Uhr						Heute 8 Uhr						
Bodenstationen: Kästernote o	Höhe m	JJ	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC _{app}	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC _{app}	RR ₁₀ SW ₁₀ E	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC _{app}	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC _{app}	RR ₁₀ SW ₁₀ E		
Hamburg-Fu.	18	403	5X	05639	1035X	30602	9X204	4Y	05173	08314	30604	98223	00030	30	05690	10340	31401	00403	0Y	05094	10304	30400	00201	00503		
Flensburg/Fgh.	41	400	5X	05428	10328	30405	0X205																			
Kiel	28	460	6X	03028	10228	31104	0X203	5X	0592X	10228	31100	0X204	00040	00	05690	08200	31401	00302	30	08700	10300	30700	00200	00510		
Wernemünde	1	406	7Y	02854	10425	30402	70203	5X	02775	08326	32402	7X307	00170	50	02714	08414	32000	00702	50	02776	08526	32700	00704	00270		
Arkona	o	1	464	5X	03058	1042X	30504	9X207	50	02453	08325	30401	00304	00400												
Westerland	16	461	5X	04029	10449	29700	0X202	5X	04069	10459	30200	0X404	00020	5X	03558	10358	30001	0X903	5X	03553	10453	30401	0X405	00010		
Helgoland	o	50	465	6X	04009	10449	29202	0X204	5X	04176	10458	08702	0X300	00344	5X	03718	10520	29402	9X200	5X	03538	10528	29502	0X702	00380	
Borkum	o	6	401	5X	0242X	10538	28305	0X204	50	02354	08527	27505	00204	00330	00	02440	10500	27703	00300	0X	04010	20344	28403	00403	00240	
Bremen	4	442	50	02754	08224	28407	04902	00	05690	08225	28605	09203	00080	00	05590	08200	28602	00704	00	04900	08300	28700	00300	00000		
Nordhorn	22	402																								
Detmold	178	187	5X	05648	10228			4Y	05740	10223	28604	00300	00000													
Hannover	51	421	50	05654	10424	29407	70000	40	05590	08304	29304	06404	00070	40	05590	08302	29801	01103	04	04491	10304	29400	02402	00590		
Magdeburg	45	408	50	05655	08225																					
Essen	123	437	00	05690	10224	20711	52404	00	05690	10223	20809	04900	00401													
Köln	48	436	10	05690	10248	20608	76504	04	05690	10213	20709	04804	00400													
Aachen	202	407																								
Trier	265	049	01	05690	00045	20503	08904	00	05790	08222	20508	04305		00	05690	00000	20200	00305	0X	06400	00000	30304	0X305			
Kassel	299	351	50	05630	02245	20006	0X102	00	05790	08224	20600	02204	00084	00	05590	08023	30302	05203	04	04390	00403					
Frankfurt/M.	111	412	50	05660	08225	08209	70104	14	05690	04404	20200	70404		00	05790	00000	20901	00000	00	04290	04400	30504	00303			
Saarbrücken	189	441						00	04790	08224	20600	70404	00X04	00	05590	00000	20601	00304								
Nürnberg	315	426	10	05654	20144	20007	00003	04	06790	00002	30204	04404	00084	00	08300	00000	30304	00304	50	05645	00003	30204	00302	00524		
Marienbad	538	516																								
Strasbourg	151	219																								
Böblingen	427	443	10	05690	00044	20600	02300	00	05790	08103	27004	04304	00004	00	05590	00000	31102	00205	04	08390	00003	31004	00303	00593		
Friedrichshf.	400	444						00	05690	02100	26705	00405	00094	5X	05598	02118	20002	0X300	0X	06209	00000	20504	0X205	00594		
München	528	414	5X	04448	00420			10	05690	06300	20803	00406	00080	00	05690	00200	31701	00203	00	04440	00004	30504	00406	00593		
Innsbruck	573	507	10	00190				00	06790	00000	20003	70300		00	05690	00000	31904	00404	04	08903	00004	31004	00504	00598		
Swinemünde	o	3	455	07	08753	04324	02700	00304	04	05790	08303	30800	00000	50	05693	00023	04003	00404	50	05653	10106	30502	00400	00463		
Stettin	1	404	50	02884	30224	31404	00203	50	02855	04125	32701	00203	00084	5X	08645	04005	31703	0X305	50	02773	06124	21604	02200	00503		
Mirow	70	450	10	02884	10146	30904	7X304	5X	03768	08228	31602	7X303	00094	5X	05767	08427	31900	0X100	5X	05777	08327	31404	00400			
Berlin	48	440	5X	05659	08428	31603	0X202	5X	05656	10228	31203	7X303	00030	50	05705	10205	31800	00900	5X	05877	10427	31400	00304	00593		
Schkeuditz	131	449	10	05754	06214	30005	00202	50	05654	00000	31002	08202	00054	00	05690	10200	31401	00902	50	05204	10204	31300	00500	00593		
Erfurt	320	646	00	05553	08303	20505	00404	00	06534	08304	30404	04902	00060	00	05390	10100	31000	00001	00	04300	30000	31903	0X103	00593		
Dresden	230	410																								
Plauen	448	458	04	05654	08244																					
Prag	363	669	10	05643	02423	29004	70202	50	05654	04225	31900	04201	00044	10	05690	00200	31301	00200	5X	05458	00028	30504	00704	00523		
Budweis	400	670						03	05990	00003	30404	04903	00074	50	05382	00023	31301	00300								
Olmütz	263	670	5X	02758	00208	29602	7X102	5X	03708	32128	31701	7X302	00026	5X	05798	02128	33600	0X303	50	04701	02102	35300	70204	00594		
Passau	302	865						00	06590	20100	30302	00307	00400													
Salzburg	434	508	00	07430	30400	25700	00904	00	05753	32203	20304	00307	00104	00	04290	00000	31901	00404	04	08190	00400	30602	04903	00593		
Wien	157	501	20	02706	30206	20406	00600	07	05790	32207	30302	7X307	00070	50	05506	20226	20701	70002	03	05775	32106	31001	00301	00593		
Graz	334	505	50	05650	10420	20404	00004	5X	05508	00028	09704	0X304	00148	50	05642	00024	0X300	00204	5X	05700	00100	30401	00302			
Klagenfurt	449	502	10	05590	00000	20205	00004	00	00890	00000	20303	70403	00089													
Rügenwalde	7	429	10	01104	30414	31801	00305	00	04704	00044	30400	00300	00070													
Danzig	15	405	5X	08756	30448	29901	0X203	5X	08756	30308	31600	7X305	00093													
Königsberg	20	422																								
Memel	o	3	447																							
Thorn	47	551																								
Posen	99	552																								
Grünberg/Schl.	148	420																								
Breslau	117	411																								
Gleiwitz	235	454																								
Warschau	107	556																								
Bielystok	135	555																								
Litzmannstadt	176	557																								
Lublin	203	559																								
Krakau	216	561																								
Lemberg	330	571																								

Berichtigungen

Bergstationen:	Höhe m	JJ	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC _{app}	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC _{app}	RR ₁₀ SW ₁₀ E	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC _{app}	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC _{app}	RR ₁₀ SW ₁₀ E	
Sonnblick	3106	503						00	00990	30400	00608	00900	00594	00	00990	05500	08252	00200	50	00994	05503	00000	00590		
Zugspitze	2902	416	00	01990	08202	01935	00302	00	01990	00202	02405	00404	00094	00	00990	00200	03700	00303							





Wetterübersicht

Sonnabend,

den 17. Februar

1945

Das sich meridional von Finnland bis in den Mittelmeerraum erstreckende Hoch beherrscht weiterhin die Großwetterlage.

Auf seiner Ostseite hat in der Rückseitenströmung des russischen Teils die Kaltluft die Ostküste des Mittelmeers bereits überschritten. Das Tief zeigt als hochreichendes Zentraltief nur wenig Ostverlagerung. Die Nordströmung seiner Rückseite reicht bis nach Ostdeutschland westwärts, wobei hier allerdings oberhalb 750 m Abgleiten eingesetzt hat.

Über Mitteleuropa treten im Bereich des Hochdruckgebietes nur geringe Temperaturänderungen auf. Bei dem quasi-stationären Charakter des Hochs, das auch in der Höhe einen kräftigen Keil bis zum Nordkap zeigt, können sich die antizyklonalen Abkühlungsvergänge nur zögernd ostwärts ausbreiten. Nur bis West- und Süddeutschland hat sich das Absinken bis in Bodennähe durchgesetzt.

Anhaltender Druckanstieg über Südwesteuropa führte zur Verstärkung des südwestlichen Teiles der Antizyklone. Dabei hat sich der gestern über der Biskaya gelegene Kaltluftkeil unter Abschwächung in den Raum der Balearen verlagert, während in der Biskaya kräftige hochreichende Erwärmung eintrat.

Über dem Ostatlantik herrscht eine Südwestdrift mit einzelnen rasch wandernden Störungen. Die atlantische Kaltluft ist nun, wahrscheinlich sogar mit Temperaturen über 0°, bis in den Raum südlich Spitzbergen hinter der ersten Okklusion der Störungsserie vorgedrungen. Die zweite der Störungen hat gleichfalls den Höhepunkt ihrer Entwicklung überschritten, dritte Island bereits überquert haben und streift aus Zeit mit ihrem Frontensystem, bereits etwas westwärts vorangekommen als die vorhergehende, die norwegische Westküste. Eine dritte Störung muß mit breitem Fernwächler auf dem mittleren Atlantik angenommen werden. An ihrer Kaltfront könnte sich bei den Azoren eine neue Welle entwickeln.

Bei nur geringen Änderungen der großräumigen Druckverteilung ist der Teilbestand der derzeitigen Witterung mit schwacher Kaltluftzufuhr aus Norden im Ostteil Mitteleuropas und dem Transport milder Atlantikluftmassen entlang der europäischen Westküsten nach Nordosten gesichert.

gez. Ludwig.

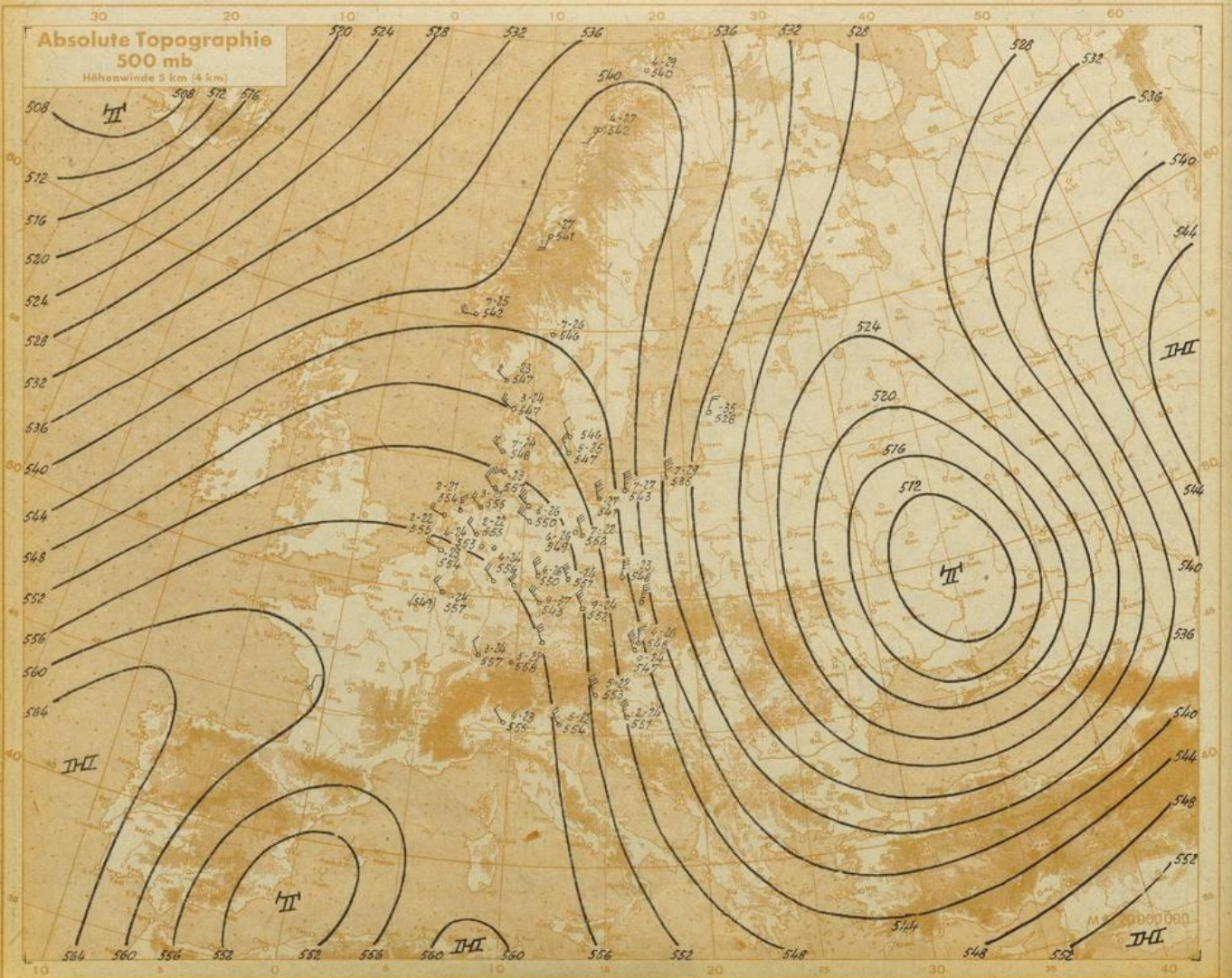
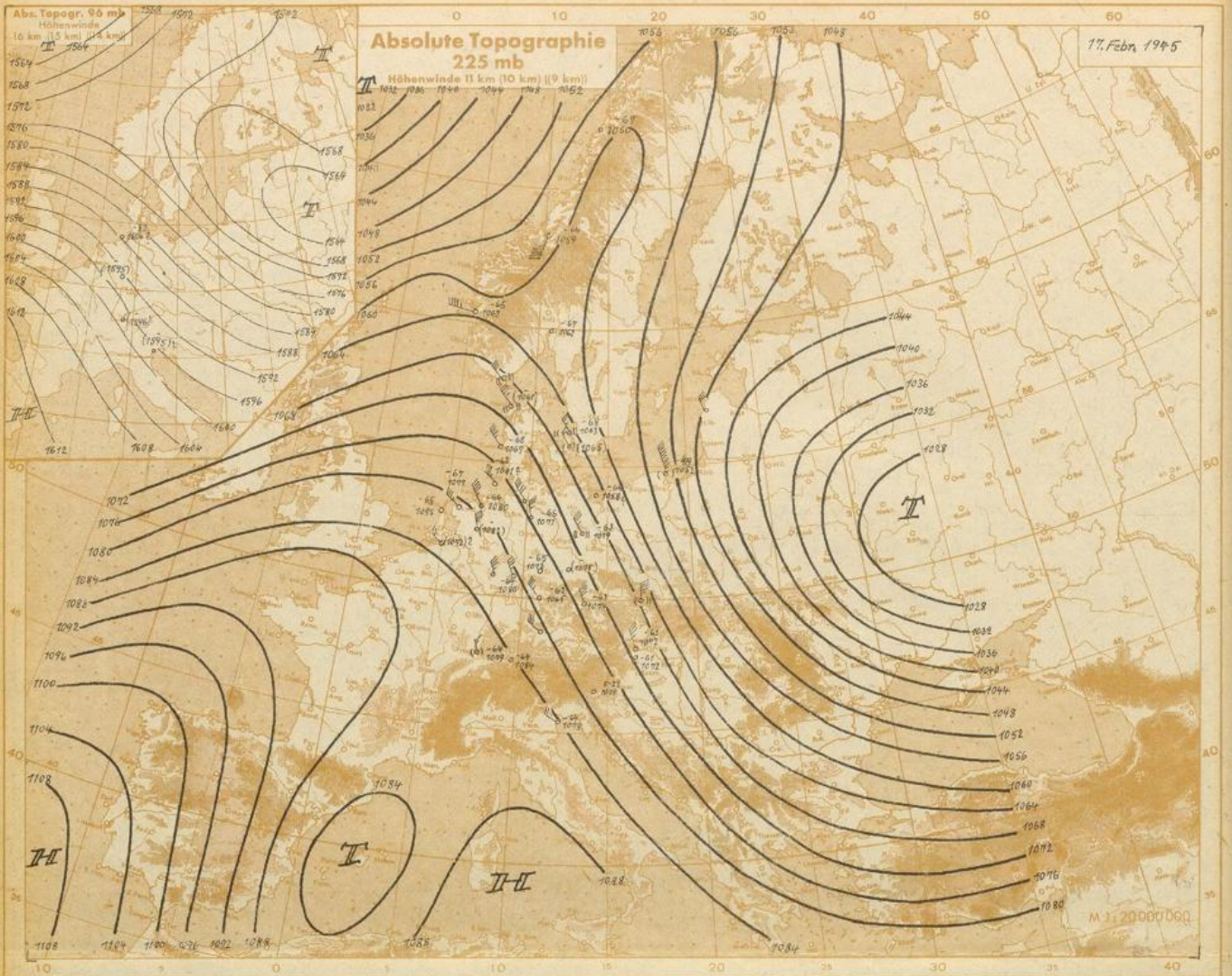
Zentrale Wetterdienstgruppe.

Höhen-Aufstiege I. Teil

Gebirge 2 Monate nach Hirsangabedatum M.D. Seite 5

Main table for 'Höhen-Aufstiege I. Teil' with columns for Ort, Borden, and Markante Punkte. Includes a key for 'Schlüssel' and 'heute'.

Table for 'Aufstiege mit Positionsangaben' and 'Flugzeugaufstiege' with columns for Ort, Länge und Breite, and Markante Punkte. Includes a key for 'Schlüssel' and 'heute'.



2. Teil

Vortag

Obere Teil: U, QTT - Relative Feuchte in 10%, darunter Psalidopot, Temperatur in °C und wahre Temp. (°C) an den Hauptisobarenflächen.
Mittlerer Teil: H, H, H, H - Höhen der Hauptisobarenflächen in dyn. Dekametern.
Untere Teil: P, P, P, T, U, - Druck, Temperatur und Feuchte an den markanten Punkten.

gg - Datum
G.G. - Uhrzeit (D.G.Z.)

Klammern zeigen an, daß der Wert durch Verlängerung der Zustandskurve ergänzt ist

Table with columns for Ort (Location), various meteorological measurements (Temperature, Humidity, Pressure, etc.), and a section for Markante Punkte (Markant Points).

Höhenwinde

gg - Datum
G.G. - Uhrzeit (D.G.Z.)
Pi - Art der Messung C = Waikenerart Ep - Durchführung der Messung HgHg - Gipfelhöhe
HöHp - Mittlere Höhe über NN
DpDp - Windrichtung (N = 36)
VP - Windgeschwindigkeit in Stufen für je 10 km/h

Table for Höhenwinde showing wind direction and speed at various altitudes (27 km, 21 km, 16 km, 13 km, 11 km, 9 km, 7 km, 5.5 km, 4 km, 3 km, 2 km, 1.5 km, 0.8 km, 0.3 km).

Table for Höhenwinde showing wind direction and speed at various altitudes (27 km, 21 km, 16 km, 13 km, 11 km, 9 km, 7 km, 5.5 km, 4 km, 3 km, 2 km, 1.5 km, 0.8 km, 0.3 km).