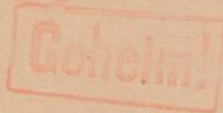


Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte



Jahrgang: 68 Nr. 22

Verlagsort Hamburg

Freitag, den 22. Januar 1943.

Seite 1

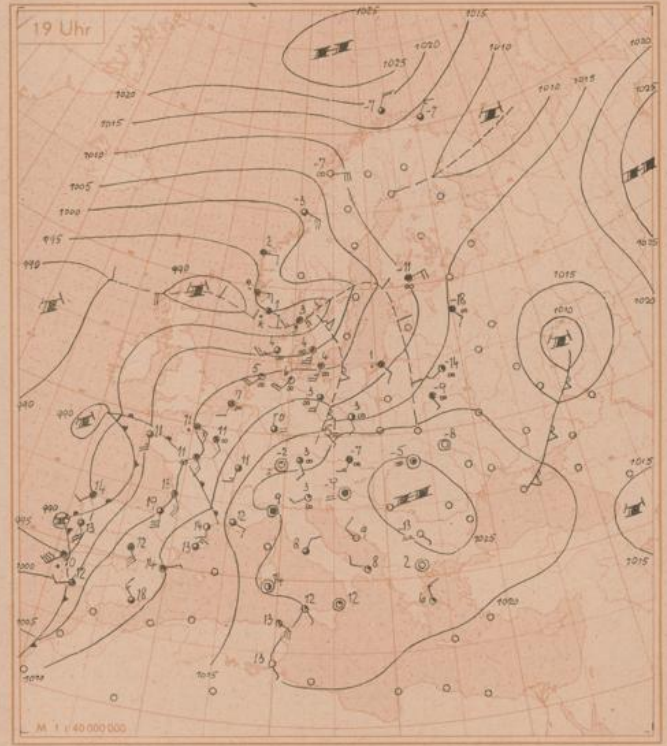
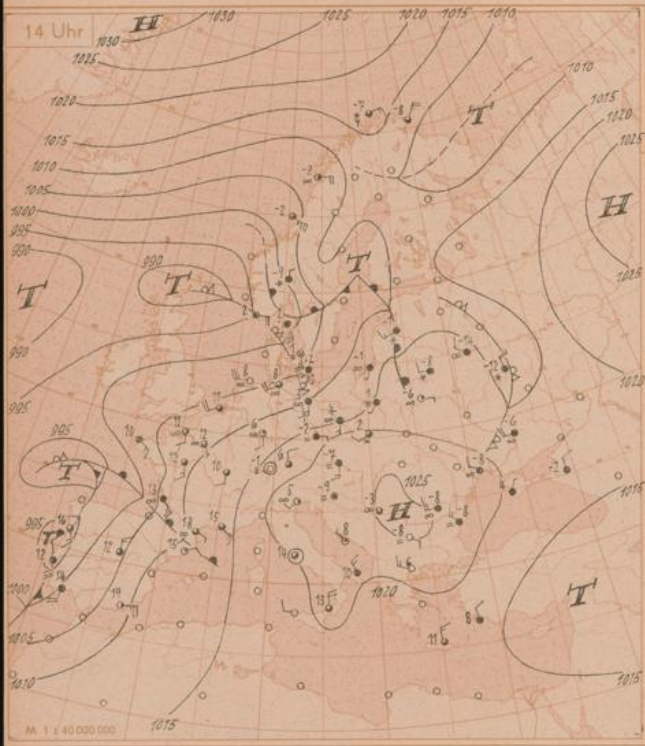
Verwendung 6mal wöchentlich. Der Sonntagsbericht erscheint montags.

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, Teil I für Landstationen, Teil II für Schiffe. — Alle Zeitangaben in MEZ

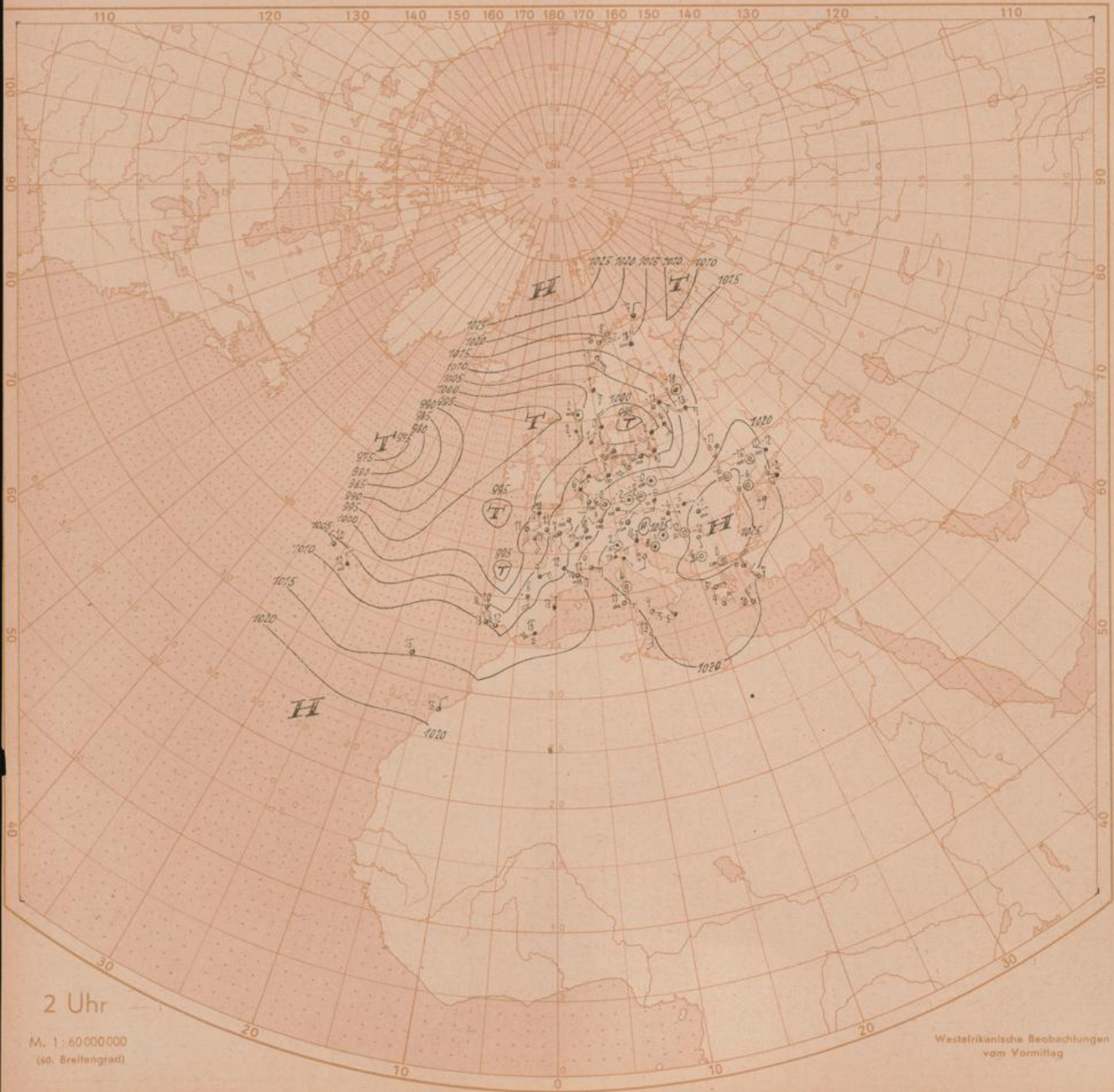
Deutschland	Gestern 14 Uhr					Gestern 19 Uhr					Heute 2 Uhr					Heute 8 Uhr								
	JJJ	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC ₁ app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC ₁ app	RR,TT,E	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC ₁ app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC ₁ app	RR,TT,E	
Hamburg-Fu 403	54	05567	20217	05108	82606	50	05461	20411	06508	90704	00000	02	05720	20318	08208	02204	57	05374	19128	04508	04904	00041		
Flensburg/Fgh400	54	05548	18126	05024	94708	50	05573	23523	02804	90305	00004	51	05324	22515	15103	07104	54	05478	07225	07203	02207	07014		
Kiel 460	50	05558	18123	05106	90704	50	05544	21614	04107	80308	01011	51	05526	18428	06504	04205	54	05435	20126	08304	04208			
Wilhelmshav 430	50	05564	22514			50	05490	22510				51	05378	22318			54	05458	22314					
Bremen 442	50	05453	20532	04510	80821	54	05490	20412	07706	91303	00100	05	05490	18217	08404	04103	51	05438	18208	09304	04302	02031		
Nordhorn 402	51	05465	24514	07011	70108	53	05490	24115	08208	80101	00000	51	05448	00008	08407	04801	57	05464	16258	08007	04801	05061		
Hannover 421	54	05347	20327	07010	84803	00	05454	18316	08808	80301	03101	07	05420	16223	08708	08200	51	05475	12168	08608	04708	02051		
Magdeburg 408	54	05573	18126	04404	94804	07	05585	16326	04904	96202	01051	02	05590	12128	11102	04202	51	05655	12168	10201	04701	04021		
Essen 437	50	05573	18514	04013	74701	05	05490	18213	09508	90300	00100	54	05545	10248	09007	04702	07	05490	16366	08808	04301	02081		
Köln 436	54	05458	16212	04513	81827	07	05490	14118	09708	80301	00041	57	05475	12208	09207	04802	07	05520	16212	10107	04301	02081		
Aachen 407	54	05458	16212	04513	81827	07	05490	18215	09110	74801	00310	54	05465	18247	09009	04801	04	05490	15527	09510	07404	01020		
Frankfurt/M 412	54	05490	16212		70103	06	05490	16212	11102	00001		07	05490	00044	11202	00202	04	05490	16144	11002	05404	00533		
Norwig 237	54	05490	22417	12712	73802	07	05490	18128	11102	74705	00111						07	05490	18127	10202	07201	00091		
Saarbrücken 441	57	05475	16212	11112	64806	54	05458	00028	12407	84801	00121						04	05458	00028	11904	04303	00513		
Strasbourg 219	54	05490	18126	11010	84803	05	05490	00028	12407	84801	00100	04	05490	22126	11003	08402	07	05490	18126	11605	07202	00050		
Böblingen 443	54	05490	16124	13311	08403	05	05490	00027	12407	84801	00100	07	05490	00026	15000	04300	07	05490	00025	16851	08203	00016		
Friedrichshf 444	54	05490	00049	18091	04703	54	05490	00048	17802	04801	00048	11	05490	00049	18091	04703	11	05490	00049	18091	04703	00053		
Nürnberg 426	54	05490	16212	15005	04802	00	05490	12324	15002	04101	00053	04	05490	10125	15201	08201	01	05490	00026	15501	06403	00513		
Hof 451	54	05490	16212																					
Marienbad 516	57	05465	08121	16108	04708	57	05465	00024	12407	84801	00028	51	05465	00048	17052	04401	57	05465	00037	17202	04301	07558		
München 414	57	05490	00026	16208	04703	00	05490	16215	17203	04301	00048	00	05490	18213	17002	04102								
Passau 865	51	05534	00027	14623	70808													04	05534	00014	11708	71302	00088	
Innsbruck 507	54	05490	04118	17802	08814	00	05490	00014	20053	04309	00058	00	05490	06123	16804	09402	04	05520	00024	23008	04608	00588		
Salzburg 508	57	05490	13327	18004	04703	04	05490	13214	18751	04301	00054	04	05490	00018	18003	07304	04	05490	16223	04503	04701	00554		
Stettin 404	54	05458	16212	07404	84711	54	05458	16212	07404	84711	00044	00	05458	16212	08004	04201	05	05458	16212	08004	04201	00058		
Mirów 450	54	05490	16212	04803	08708	51	05490	16212	04803	08708	00044	51	05490	16212	04803	08708	57	05490	16212	04803	08708	00026		
Berlin 440	57	05458	16212	04503	04707	53	05458	16212	04503	04707	00058	00	05458	16212	11003	05503	54	05458	16212	11003	05503	01011		
Schkeuditz 449	57	05465	16212	11004	80204	04	05490	16212	11204	80202	00026	07	05490	16212	11204	80202	07	05490	16212	11204	80202	00026		
Erft 446	54	05490	22417	11506	88704	04	05490	22417	11506	88704	00001	07	05490	22417	11506	88704	07	05490	22417	11506	88704	00001		
Dresden 410	54	05458	16212	12704	74802	50	05461	16212	12401	87302	07004	01	05490	16212	11100	04300	52	05458	16212	11000	04704	07505		
Prag 669	57	05490	08128	17025	70708	00	05490	12120	17051	00001	00058	11	05490	00044	16355	04701	04	05490	08128	16456	07500	04805		
Budweis 670	55	05554	10226	17024	70809	00	05300	12213	19158	04301	00058	01	05520	16128	19055	04302	51	05520	16128	19055	04302	00016		
Olmutz 676	50	05500	16212	21755	04001	54	05458	18212	21755	04902	00558	54	05431	18126	21055	04902	54	05438	18028	21154	04301	00568		
Wien 501	54	05490	16212	22107	04703	54	05490	16212	22107	04703	00058	54	05490	16212	22107	04703	54	05490	16212	22107	04703	00058		
Graz 506	50	05490	00025	22704	87703	07	05490	00027	24059	87203	00579	11	05490	00049	20026	08005	11	05490	00049	20026	08005	00069		
Klagenfurt 502	57	05490	00047	83645	70813	27	05490	00025	24759	86403	00050	00	05490	00040	20902	04001	04	05490	00044	20902	04001	00069		
Danzig 405	54	05490	16212	12001	04718	54	05490	16212	12001	04718	00026	54	05490	16212	12001	04718	54	05490	16212	12001	04718	00026		
Königsberg 422	54	05490	16212	12001	04718	54	05490	16212	12001	04718	00026	54	05490	16212	12001	04718	54	05490	16212	12001	04718	00026		
Biolyok 555	54	05490			04704	54	05490	16212	12001	04718	00026													
Thorn 551	54	05490	16212	12001	04718	54	05490	16212	12001	04718	00026													
Posen 562	54	05490	16212	12001	04718	54	05490	16212	12001	04718	00026													
Grünberg/Schl.420	54	05490	16212	12001	04718	54	05490	16212	12001	04718	00026													
Breslau 411	57	05490	16212	12001	04718	57	05490	16212	12001	04718	00026													
Schweitz 454	00	05490	16212	12001	04718	07	05490	16212	12001	04718	00026													
Warschau 566	51	05490	16212	12001	04718	51	05490	16212	12001	04718	00026													
Litzmannstadt 501	51	05490	16212	12001	04718	51	05490	16212	12001	04718	00026													
Pinak 569	00	05490	16212	12001	04718	51	05490	16212	12001	04718	00026													
Lemberg 571																								

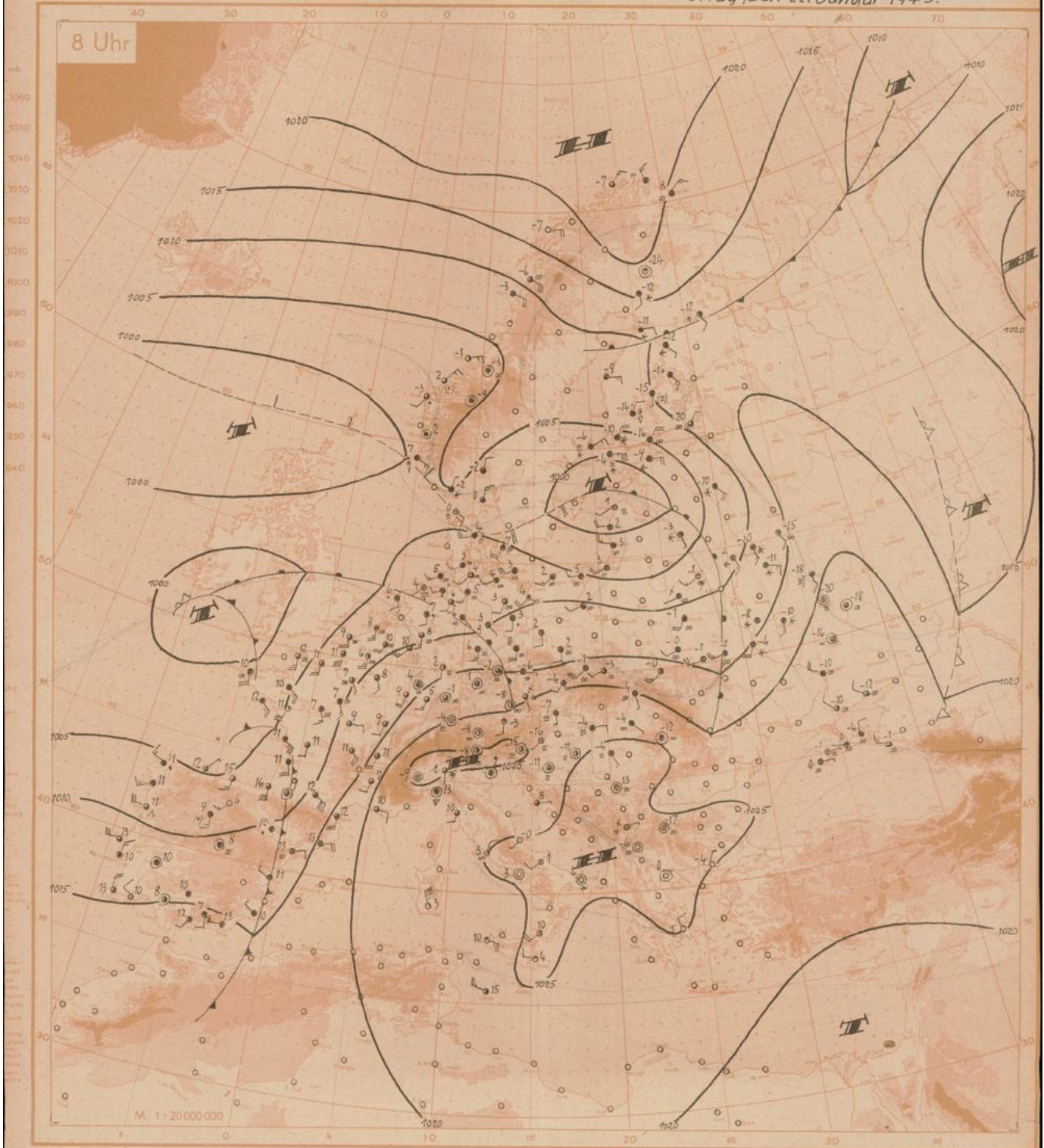
Beobachtungen von Berg-Wetterwarten																								
Station:	Höhe m	Gestern 14 Uhr					Gestern 19 Uhr					Heute 2 Uhr					Heute 8 Uhr							
		JJJ	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC ₁ app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC ₁ app	RR,TT,E	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT							

Wetterlage von gestern:



Wetterlage von heute nacht:





Wetterübersicht

Freitag, den 22. Januar 1943

Das umfangreiche ozeanische Zentraltief, dessen Kerngebiete im Raum zwischen Azoren und Grönland anzunehmen sind, hat seine Lage offenbar nur wenig geändert. Von dem an der weit im Süden liegenden Tief entstandenen Störungen hat das gestern vor der portugiesischen Küste angelangte Tief sich im Rahmen der Steuerung um das Zentraltief nordnordostwärts in das Seegebiet nordwestlich der Bretagne bewegt, wobei es sich beträchtlich aufblühte. In seiner inzwischen weit nach Nordosten vorgedrungenen Warmfront, die nur in der Höhe deutlich erkennbar ist, tritt heute früh über Norddeutschland strichweise über Holland verbreitet Regen auf. Die Kaltfront macht sich über der Pyrenäen-Halbinsel durch stark bewölktetes Wetter und einstellende Regenfälle bemerkbar. Jene Störung, die gestern über die Azoren hinwegging, ist heute nicht mehr sicher auszumachen. Vielleicht handelte es sich nur um einen Tiefdruckreg, der der Aufbällung antarktischer Druckfall über den westlichsten Inseln zeigt, daß sich wiederum eine Störung von Westen nähert.

Ebenfalls auffallend hat sich das gestern bei Schottland gelegene Quelltief langsam nordwärts bewegt. Das zugehörige Fallgebiet ist über in der Hauptsache von dem nach Osten weisenden Teil der Höhenströmung erfüllt worden. So konnte sich über dem Skagerrak ein abgeschlossenes Tief ausbilden, das rasch ostwärts ziehend inzwischen schon über dem Rigabussen angelangt ist. Es hat dabei das alte flache Ostseebecken in sich aufgenommen. Die Af. heute als ostwärts vorrückende Warmfront über das westliche Rußland in die mittlere Ostsee verlaufend, hat eine beträchtliche Verschärfung erfahren, die in dem ausgedehnten Schneefallgebiet auf ihrer Ostseite zum Ausdruck kommt.

Das gestern von Nordwesten nach Mittelrußland hineinreichende flache Quelltief, dessen Störungsfront mit starker Bewölkung und Schneefall gerade dem südlichen Ostkampfraum überquert hat, ist ohne wesentliche Stärkeänderung ostwärts gezogen. Einseitig ist das ost-russische, sibirische Hoch nach Osten abgedrängt worden, wozu auch das aus der Barents-See südestwärts vorgedrungene Tief beteiligt ist, auf dessen Rückseite die aus dem Raum zwischen Spitzbergen und Nowaja-Semlja kommende frische arktische Kaltluft inzwischen bis nach dem mittleren Finnland vorgedrungen ist. Das Zentrum des Eis-meerhochs hat sich in ost-südöstlicher Richtung verlagert.

Das südeuropäische Hochdruckgebiet gewinnt weiter an Ausdehnung. Die ebenfalls an Raum gewinnende Westströmung an seiner Nordseite führt milde Meeresluftmassen bis in den südrussischen Raum hinein. Zwischen dieser mildereren Luft und den auf der Rückseite des rasch ost-südostwärts ziehenden Figa-Tiefs südwärts vorgedrungenen arktischen Kaltluftmassen wird sich eine gut ausgeprägte, von Mittelrußland nach dem Skagerrak verlaufende Frontalzone ausbilden, an der kleinere Störungen ost-südostwärts glitten können, die die Af. langsam weiter nach Süden führen. Dafür spricht auch der Umstand, daß das Eismeerhoch sich nach Finnland verlagert.

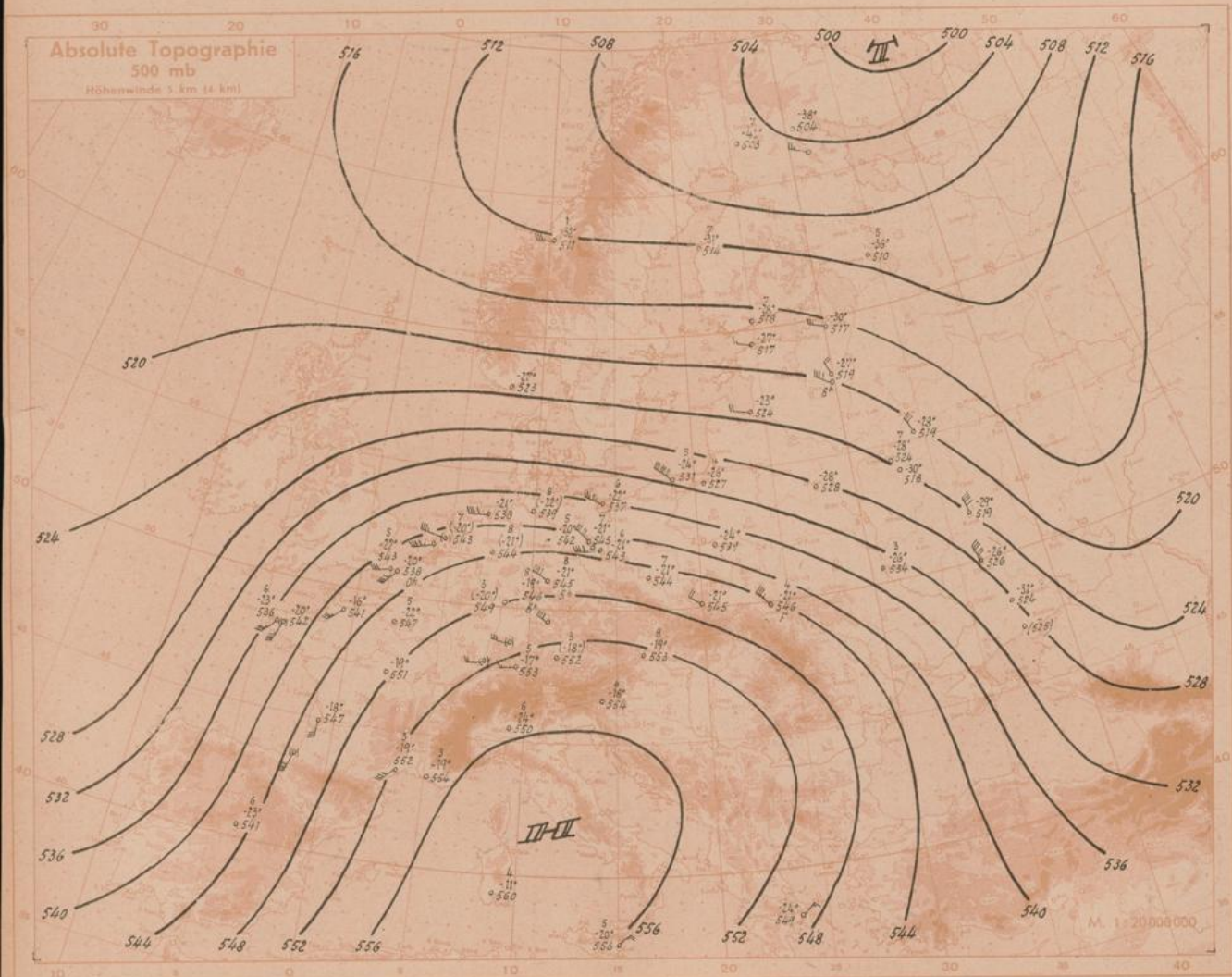
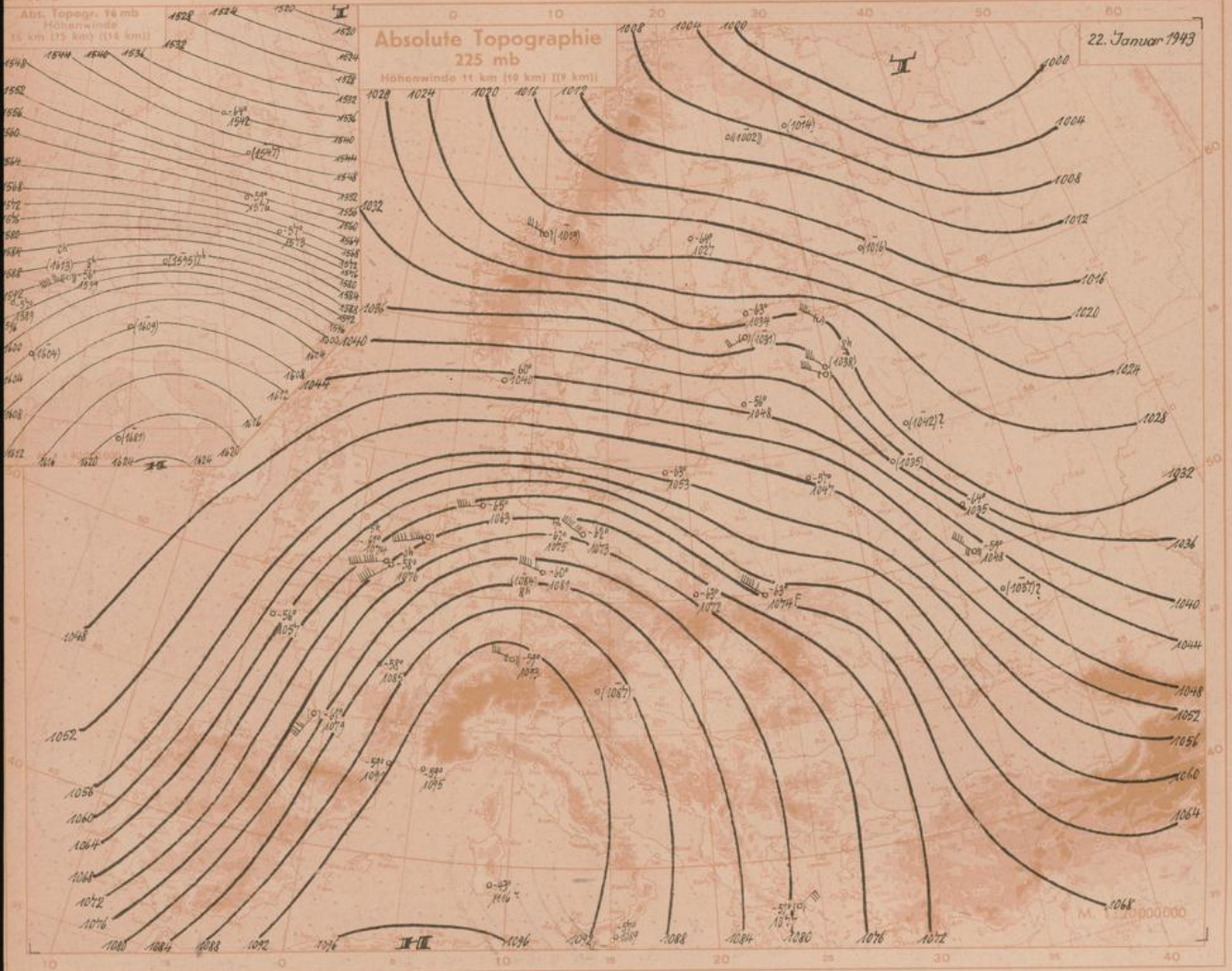
gez. Schäfer.

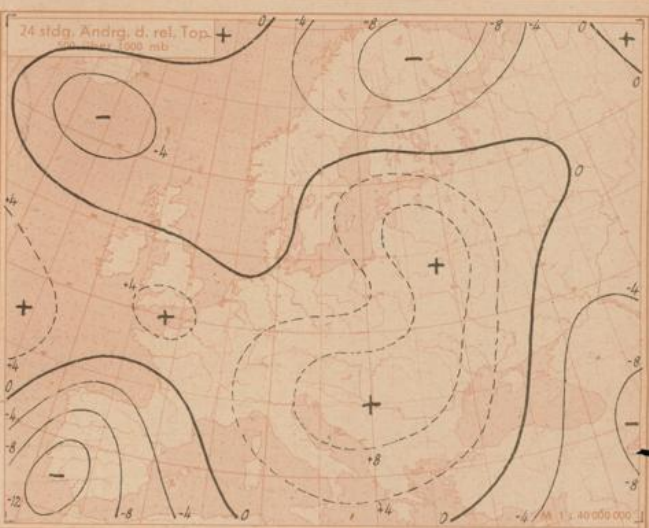
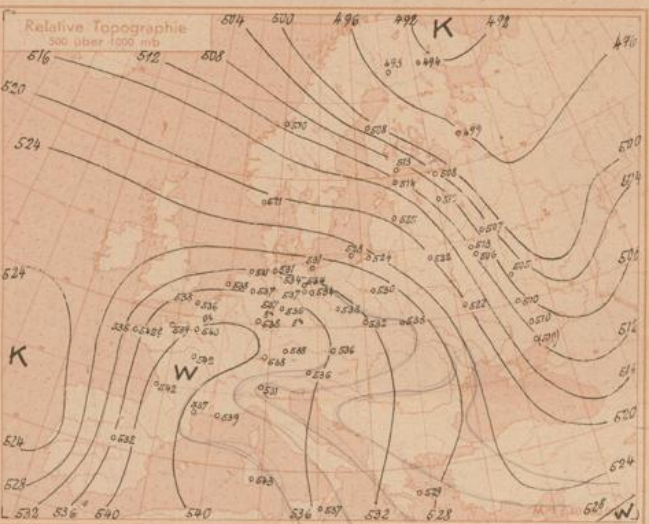
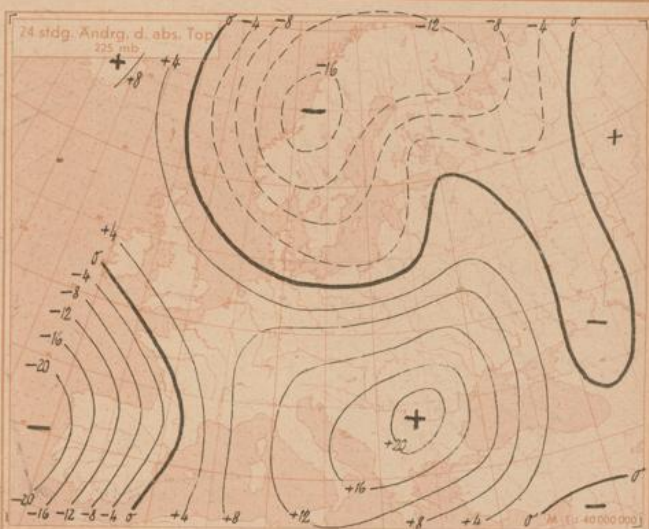
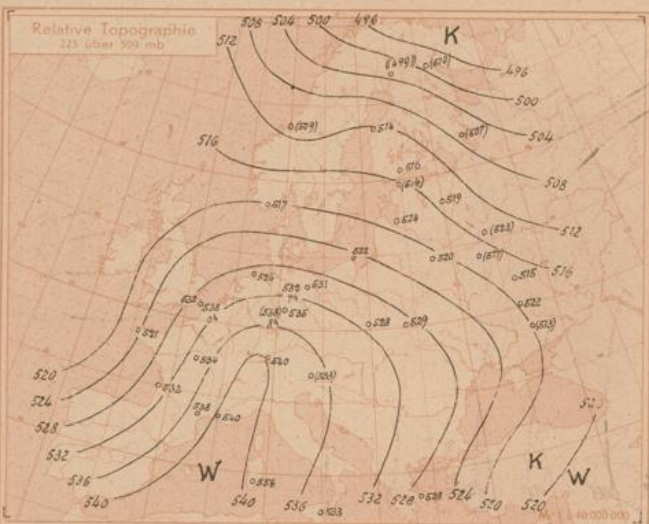
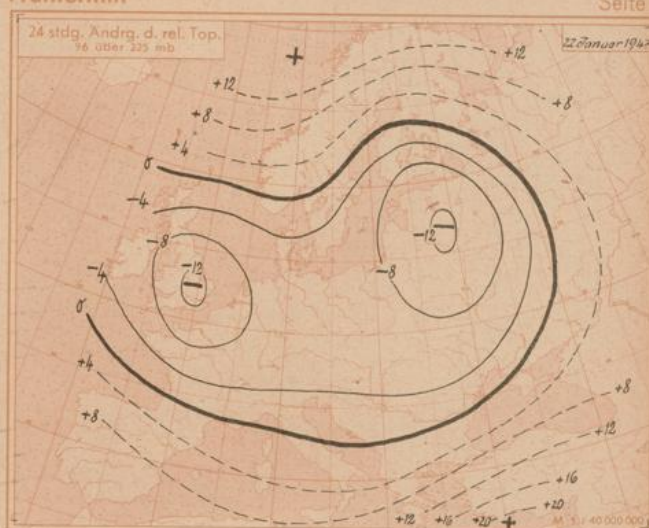
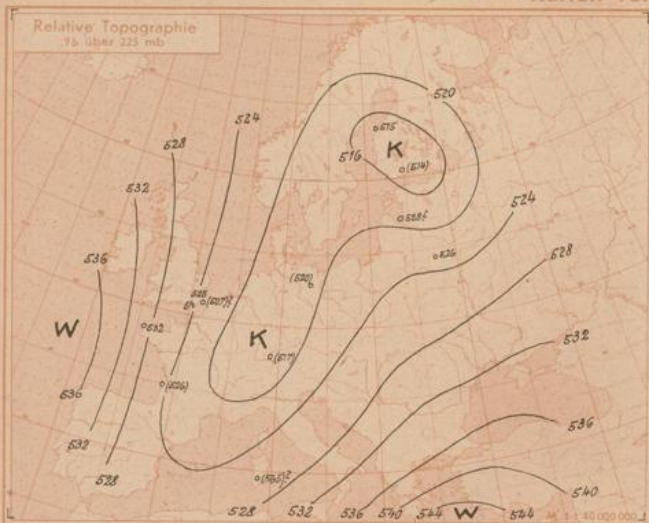
Zentrale Wetterdienstgruppe.

Ausland	Gestern 14 Uhr										Gestern 19 Uhr										Heute 2 Uhr										Heute 8 Uhr									
	Küstenorte	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR									
Vardö	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Indöy	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Tromsø	008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Nordbyen	014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Krakenes	021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Utsire	028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Lister	030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Färder	036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Haparanda	058																																							
Härnösand	066																																							
Stockholm	077																																							
Jönköping	087																																							
Wisby	090																																							
Kopenhagen	181																																							
Slagen	182																																							
Blaavandsh.	184																																							
Hammersh.	185																																							
Biarritz	202																																							
Lyon	210																																							
Paris-Le Brq	215																																							
Perpignan	216																																							
Beiprist	220																																							
Le Havre	230																																							
Marseille	231																																							
La Coubre	239																																							
Helser	291																																							
Vlissingen	292																																							
De Bilt	293																																							
Genoa	305																																							
Venedig	312																																							
Rom	322																																							
Brindisi	331																																							
Cagliari	338																																							
Syracus	355																																							
Madrid	353																																							
Almeria	355																																							
Mahon	357																																							
Barcelona	358																																							
La Coruna	392																																							
Lissabon	394																																							
Praga C.V.	393																																							
Lunchel	395																																							
Pl. Delgada	396																																							
Horta	398																																							
Teneriffa	400																																							
Kowno	466																																							
Riga	470																																							
Dorpat	476																																							
Pilsand	477																																							
Helsinki	481																																							
Kuopio	484																																							
Budapest	541																																							
Bukarest	575																																							
Belgrad	701																																							
Sofia	720																																							
Athen	730																																							
Petersburg	845																																							
Moskau	909																																							
Kiew	957																																							
Odessa	975																																							
Charkow	959																																							

Beobachtungen von Berg-Wetterwarten

Luftdruck umgerechnet: 1) auf 1000 m 2) auf 2000 m





Main data table with columns for location (Ort), date (Datum), and various meteorological and altitudinal data. Includes sub-sections for 'Temps Vortrag und Nachträge' and 'heute'.

Large data table at the bottom of the page, likely a continuation of the main table or a detailed record of observations, containing numerous columns of numerical data.