

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 263

VERLAGSORT HAMBURG

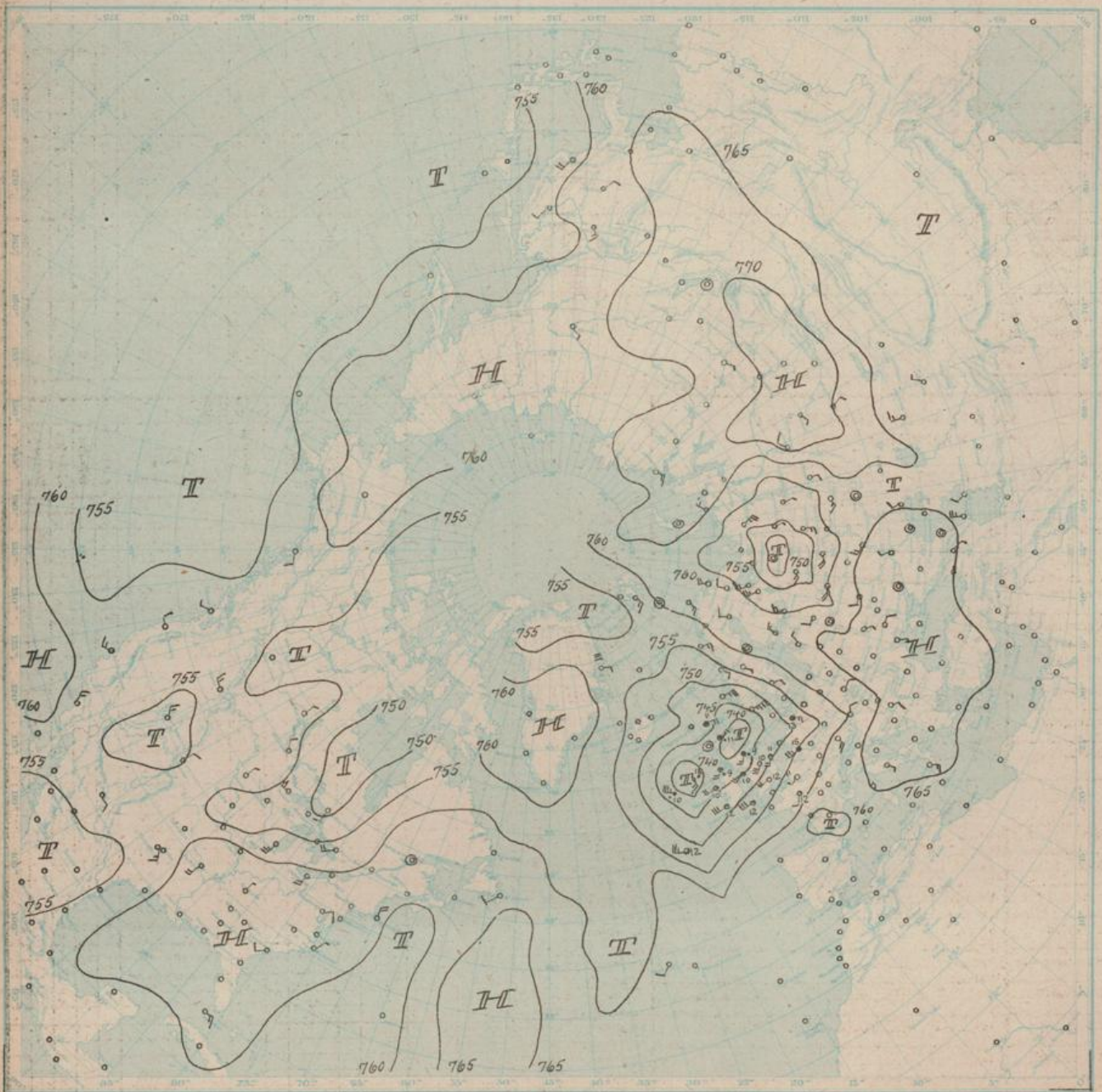
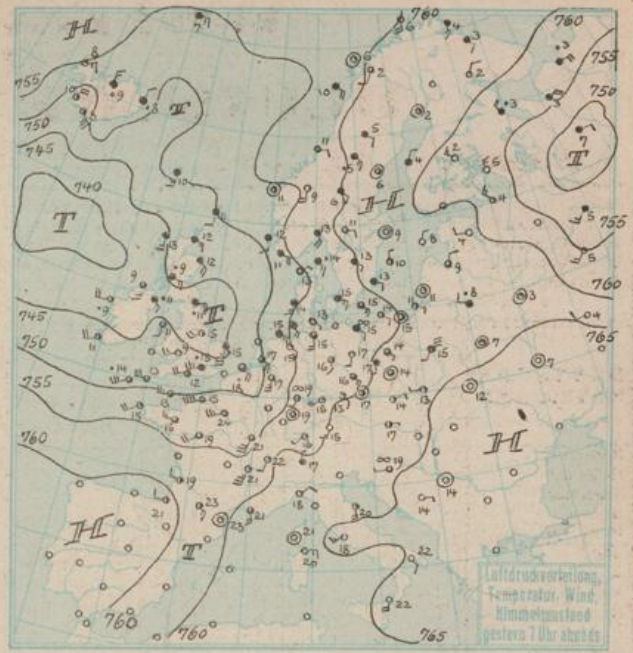
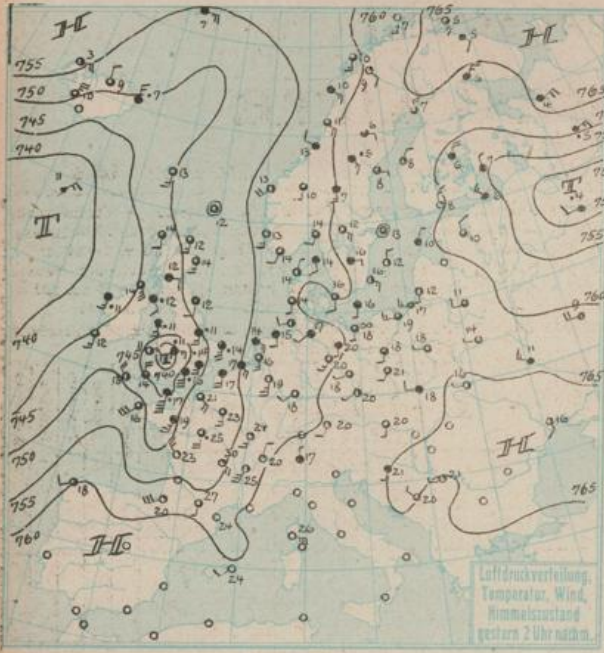
Sonntag, 20. September 1925

Mitteuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, Meeresspiegel und Schwere in 45° Breite — Temperatur in Celsius-Graden — Windstärke nach Beaufortskala (12 = Orkan) — Wetter: 00 bis 09 wolkenlos bis halb bedeckt; 10 bis 19 halb bis ganz bedeckt; 20 bis 29 Dunst oder Nebel; 30 bis 39 Schauer; 40 bis 49 Rieselregen; 50 bis 59 sonstiger Regen; 60 bis 69 Schnee; 70 bis 79 Graupel oder Regen und Schnee gemischt; 80 bis 89 Hagel; 90 bis 99 Gewitter — W = Witterungsverlauf seit der letzten Beobachtung: 0 = wolkenlos bis halb bedeckt, 1 = wolkig, 2 = anhaltend ganz bedeckt, 3 = Dunst oder Nebel, 4 = dichter Nebel, 5 = Schauer, 6 = Regen oder Rieselregen, 7 = Schnee, 8 = Graupeln oder Hagel, 9 = Gewitter — Relative Feuchtigkeit: 0 — 95 bis 100%, 9 — 90 bis 94%, 8 — 80 bis 89%, 7 — 70 bis 79%, 6 — 60 bis 69%, 5 — 50 bis 59%, 4 — 40 bis 49%, 3 — 30 bis 39%, 2 — 20 bis 29%, 1 — 10 bis 19%.

DEUTSCHE STATIONEN	GESTERN NACHMITTAG 2 UHR										GESTERN ABEND 7 UHR													
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe				
Borkum	2	58,0	SE 2	11	15	-0,5	3	4	6	8	7	52,0	SE 3	11	15	-3,0	3	4	10	7	8	0	1	6
Helgoland	2	58,0	WSW 2	11	15	-0,5	3	4	6	8	7	52,0	SE 4	bd.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altenwalde	2	58,0	SW 2	11	16	-0,5	1	4	10	10	7	52,1	SE 2	11	14	-2,0	1	4	8	5	10	19	1	6
Bremen	2	58,0	SW 2	11	16	-0,5	1	4	10	10	7	52,1	SE 3	10	15	-2,0	3	10	6	4	17	1	6	6
Hamburg	2	58,5	SW 1	11	17	-0,5	3	10	10	10	7	56,1	SE 3	11	15	-1,5	1	4	8	5	17	1	6	6
Kiel	2	59,5	S 1	12	16	-0,5	1	-	6	4	8	56,8	SE 1	01	13	-1,0	1	-	-	-	-	16	-	9
Warnemünde	2	59,5	S 1	12	16	-0,5	1	-	6	4	8	56,8	SE 1	01	13	-1,0	1	-	-	-	-	16	-	9
Swinemünde	2	59,3	S 1	21	18	-0,5	3	2	8	5	7	58,2	SE 2	29	15	-0,5	3	2	10	8	0	20	1	6
Rügenwaldermünde	2	59,3	S 1	21	18	-0,5	3	2	8	5	7	58,2	SE 2	29	15	-0,5	3	2	10	8	0	20	1	6
Danzig	2	61,5	W 3	11	17	-0,0	1	20	7	4	7	59,6	ESE 2	14	-0,0	-	-	-	-	-	-	18	6	6
Königsberg	2	61,5	W 3	11	17	-0,0	1	20	7	4	7	61,9	SW 1	11	15	-0,0	1	4	9	4	17	1	6	
Memel	2	62,2	S 1	10	12	+0,5	1	20	6	5	7	62,1	ESE 1	10	16	+1,0	0	10	4	2	18	1	6	
Aachen	2	56,1	S 5	01	19	-2,0	1	50	4	1	7	62,7	SW 1	00	11	-0,5	0	20	2	5	15	1	6	
Lüdingen	2	56,1	S 5	01	19	-2,0	1	50	4	1	7	62,7	SW 1	00	11	-0,5	0	20	2	5	15	1	6	
Hannover	2	55,8	SW 1	11	16	-1,0	6	10	10	10	7	51,9	S 5	11	17	+2,0	1	20	7	4	20	1	6	
Magdeburg	2	59,3	SSW 3	10	20	-1,0	1	20	7	5	7	59,3	SE 1	00	15	-3,0	2	0,20	3	8	10	18	-	6
Dresden	2	60,5	WSW 1	10	18	-0,5	1	50	9	5	7	59,7	SSW 2	11	16	-0,5	1	4	6	2	21	-	9	
Berlin	2	59,4	S 1	12	20	-0,5	1	4	10	4	7	59,7	SE 3	11	16	-0,5	1	20	7	6	19	-	4	
Grünberg in Schles.	2	59,4	S 1	12	20	-0,5	1	4	10	4	7	58,5	S 1	00	17	-0,5	1	4	3	6	10	20	-	6
Breslau	2	61,1	SSW 2	11	21	-0,5	1	10	7	4	7	60,4	SSE 1	12	17	-0,0	5	10	10	7	10	22	-	7
Frankfurt a. M.	2	59,2	SW 2	11	18	-1,5	1	20	7	4	7	60,8	SW 1	12	14	-0,3	1	4	7	8	18	-	7	
Karlsruhe	2	59,2	SW 2	11	18	-1,5	1	20	7	4	7	56,8	SSE 1	21	19	-1,5	0	4	5	4	20	1	6	
Friedrichshafen	2	59,2	SW 2	11	18	-1,5	1	20	7	4	7	55,1	SW 1	12	19	-1,5	0	1	50	8	10	19	-	6
Bamberg	2	59,2	SW 2	11	18	-1,5	1	20	7	4	7	58,4	SW 1	01	16	-0,5	0	2,50	3	5	10	19	-	6
München	2	60,2	SSW 2	00	20	-2,0	1	50	3	2	7	58,9	SW 4	01	15	-1,0	0	50	1	8	10	19	-	6
Kahler Asten 852	2	58,0	SSW 5	12	11	-0,5	0	20	7	6	7	60,6	SW 3	01	15	-0,5	0	50	1	8	10	22	-	6
Wasserkepp (Höhe) 850	2	58,0	SSW 5	12	11	-0,5	0	20	7	6	7	60,6	SW 3	01	15	-0,5	0	50	1	8	10	22	-	6
Faldberg in Tannus 801	2	58,0	SSW 5	12	11	-0,5	0	20	7	6	7	60,6	SW 3	01	15	-0,5	0	50	1	8	10	22	-	6
Brocken 1148	2	58,0	SSW 5	12	11	-0,5	0	20	7	6	7	60,6	SW 3	01	15	-0,5	0	50	1	8	10	22	-	6
Fichtelberg 1218	2	58,0	SSW 5	12	11	-0,5	0	20	7	6	7	60,6	SW 3	01	15	-0,5	0	50	1	8	10	22	-	6
Schneekoppe 1608	2	58,0	SSW 5	12	11	-0,5	0	20	7	6	7	60,6	SW 3	01	15	-0,5	0	50	1	8	10	22	-	6
Faldberg i Schwarz. 1890	2	58,0	SSW 5	12	11	-0,5	0	20	7	6	7	60,6	SW 3	01	15	-0,5	0	50	1	8	10	22	-	6
Zugspitze 2964	2	58,0	SSW 5	12	11	-0,5	0	20	7	6	7	60,6	SW 3	01	15	-0,5	0	50	1	8	10	22	-	6
Säntis 2500	2	58,0	SSW 5	12	11	-0,5	0	20	7	6	7	60,6	SW 3	01	15	-0,5	0	50	1	8	10	22	-	6
Sonnblick 3106	2	58,0	SSW 5	12	11	-0,5	0	20	7	6	7	60,6	SW 3	01	15	-0,5	0	50	1	8	10	22	-	6

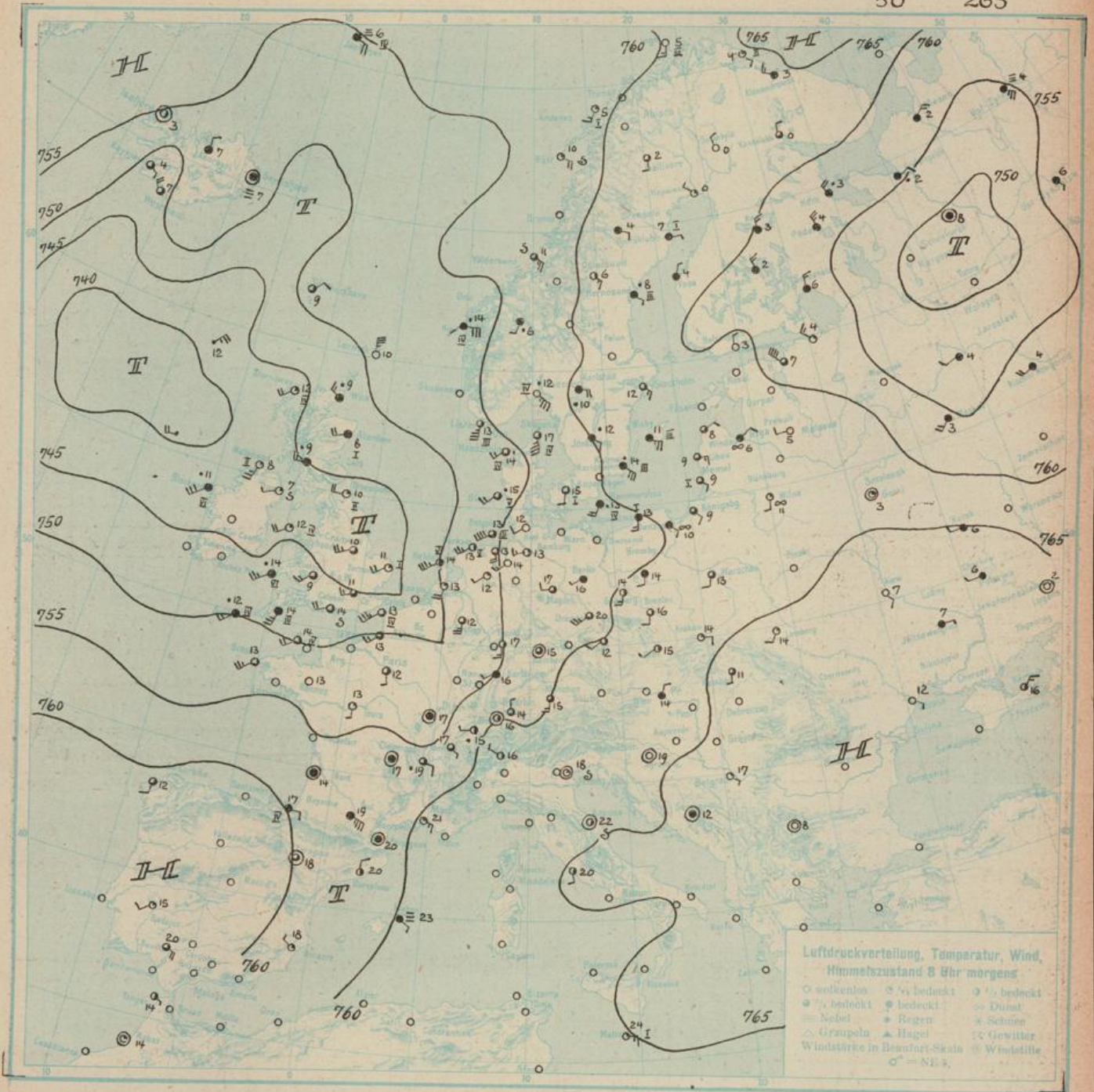
Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

KOSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE		HEUTE MORGEN 8 UHR																					
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES		DEUTSCHE STATIONEN	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	
List	2p: SE 1 bedeckt, diesig, see II 7p: SE 1-3, bedeckt, diesig, see II	Borkum	8	52,9	SW 5	00	13	+1,0	0	20	5	4	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bülk	2p: SE 6 SW 2, ww 17, Temp 17, Sicht 20 km see II 7p: SE 9 SSE 2 " 21 " 14 " 20 " " 5	Wilhelmshaven	8	55,3	SSE 4	11	13	+2,5	9	20	8	4	5	5	12	1	1	1	1	1	1	1	1
Arkona	2p: SE 3 bedeckt see II 7p: SSE 3 bedeckt see II	Helgoland	8	53,4	SW 9	3/4 bed.	13	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Außenjade	2p: SE 3 bedeckt see II 7p: SE 3 bedeckt see II	Altenwalde	8	53,9	SW 4	16	13	+2,0	6	4	10	8	7	7	11	1	1	1	1	1	1	1	1
Marleneuchte	2p: SE 4, SW 1, ww 17, Temp 20, Sicht 2 km see II 7p: SE 5, SW 2, ww 15 " 15 " 2,4 " 5	Bremen	8	56,8	SW 3	00	14	+2,5	0	20	8	4	8	4	12	-	9	7	12	-	9	7	12
Borkumriff	2p: SE 7 SW 11, Temp 15 7p: SE 7 SW 11, Temp 15	Hamburg	8	56,1	WSW 3	01	13	+2,5	1	50	2	8	8	5	12	-	9	7	12	-	9	7	12
Amrumbank	2p: S 2 bewölkt, see II 7p: SSE 3 bedeckt see II	Groß-Borstel	8	56,1	SW 3	01	14	-	-	20	2	8	8	5	12	-	9	7	12	-	9	7	12
Adlergrund	2p: wolkig SE 1, see II, Sicht 2 km 7p: wolkig SE 1, see II, Sicht 2 km	Kiel	8	59,9	SW 2	01	12	+2,0	6	-	10	6	8	6	12	-	9	7	12	-	9	7	12
Borkum	2p: SE 8, SE 2, ww 4, Temp 15 7p: SE 8, SE 2, ww 4, Temp 15	Warnemünde	8	59,9	SW 2	01	12	+2,0	6	-	10	6	8	6	12	-	9	7	12	-	9	7	12
		Swinemünde	8	59,3	S 5	bd.	13	+1,3	-	-	-	-	8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Rügenwaldermünde	8	56,1	S 5	bd.	13	+1,3	-	-	-	-	8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Danzig	8	59,5	SE 2	25	10	-1,0	3	2	9	6	8	0	9	-	2	9	7	12	-	9	7
		Königsberg	8	61,2	SE 2	11	9	-0,5	1	10	7	4	9	0	6	-	6	6	6	6	6	6	6
		Memel	8	62,0	SE 2	10	7	-0,0	0	10	8	4	8	0	11	-	8	8	8	8	8	8	8
		Aachen	8	58,9	S 5	11	12	+1,5	5	50	8	2	8	0,5	11	-	5	5	5	5	5	5	5
		Lüdingen	8	58,2	SW 1	00	12	+2,0	9	0,50	1	8	7	1	11	-	9	7	12	-	9	7	12
		Hannover	8	55,8	WSW 1	11	18	-1,0	2	50	10	8	7	4	16	-	5	5	5	5	5	5	5
		Magdeburg	8	58,8	W 2	10	17	+3,0	9	50	7	4	8	1	11	-	5	5	5	5	5	5	5
		Dresden	8	58,8	SW 5	12	20	+1,0	0	50	6	2	6	0	13	-	8	8	8	8	8	8	8
		Berlin	8	57,3	SW 1	10	16	+2,0	6	4	10	7	8	2	13								



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel

Sonntag d. 20. Septbr.



ALLOEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, den 20. September 1925.

Höheres, schwachwindiges Wetter verursachte gestern über Frankreich hohe Strahlungstemperaturen, die ein starkes Temperaturgefälle von Frankreich nach den britischen Inseln zu schufen. Die starken Temperaturgegensätze im Verein mit einem von Irland nordostwärts wandernden starken primären Fallgebiet, führten zur Entwicklung und Vertiefung der Teildepression über England. Mit zunehmendem Druckgefälle frischten die Winde in der Nordsee bis zu Sturmstärke während der Nacht auf, und infolge der Abwanderung des Kernes nach Norden konnte die kräftige, kühle Westströmung über Nordwestdeutschland die im Laufe des gestrigen Tages nordwärts verdrängten Warmluftmassen verdrängen. Der Vorfrüh erfolgte stoffförmig mit Frontgewittern, deren Fronten nachts um 11 und 12 1/2^h über das Elbgebiet hinwegschritten. Der Tiefdruckkern wird an der norwegischen Küste entlangziehen, da die durch die Kaltluftströmung der Rückseite der russischen Zyklone gefestigte Hochdruckbrücke über dem Bottenischen Meerbusen genügend Widerstand bietet. Der neue Tiefdruckkern nordwestlich Irlands zeigt eine ausgeprägte nach Süden sich entziehende Konvergenzlinie, mit deren Vorüberzug wir zu rechnen haben. Der Kern selbst ist aber von kalter Luft umspült und wird infolgedessen keinen Energiezuwachs erfahren. Die kühle Westwindwetterlage mit Steigung zu Regenschauern im Küstengebiet und Besserung nach dem Binnenlande zu wird anhalten.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, den 21. September 1925.

NORDSEE, westl. OSTSEE: Maßige bis frische südwestliche Winde, wolkig, Regen, kühl.

Mittlere OSTSEE: Auffrischende südliche Winde, trübe, Regen, wenig Temperaturänderung.

östl. OSTSEE: Auffrischende südliche Winde, zunehmende Bewölkung, geringe Regenfälle, wenig Temperaturänderung.

Sturmwarnungen: Gestern nachm. 3 45 pm. Nordsee gewarnt: Gefahr stürmischer recht-drohender Ostwinde; Signal Südoststurm recht-drohend.
 Heute morgen 8 30 am. " Gefahr vorüber. Signal abnehmen.
 " 10 am. " gewarnt: Gefahr noch stark böiger Südwestwinde. Signalball.

J. A. P. M.

Donntag, 20. September 1925

STATION	MORGEN										STATION	MORGEN												
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehnteil)	Rel. Feuchte	Minim. Maximum		Seegang	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehnteil)	Rel. Feuchte	Minim. Maximum	Seegang	
Wien	7											Rochefort												
Zürich	63.1	Stille	"	15	+1.5	1	50	9	7	0	18	Bayonne	7	60.2	E	2	11	17	0	4	10	str-m	0	11
Bern	43.5	W	1	54	15	+1.5	6	50	10	8	14	Bordeaux	60.0	Stille	"	14	0	10	10	str-m	0	0	11	
Genf	63.0	SE	1	17	+2.8	1	20	10	7	0	17	Clermont	60.7	Stille	"	17	+0.5	10	10	str-m	0	10	11	
Lugano	66.7	NW	1	16	+1.0	6	40	10	8	1	15	Dijon	61.2	Stille	"	17	+0.5	10	10	str-m	0	10	11	
Helder	63.5	SW	7	01	15	+2.0	9	20	4	6	2	Calais	55.7	SW	7	11	15	+1.5	16	8	str-m	5	11	
Vlissingen												Brest	55.6	SW	8	11	13	+1.0	20	9	str-m	0	12	
Utrecht	66.7	SW	4	01	13	+1.5	0	20	5	3	12	Paris	60.0	SE	1	11	12	+1.0	4	7	str-m	0	12	
Kopenhagen	62.2	S	2	16	15	0	6	20	3	7	4	Perpignan	60.8	Stille	"	20	0	10	10	str-m	0	17		
Skagen	49.3	SE	7	10	14	0	5	20	4	7	6	Rennes	67.9			13	0	10	10	str-m	0	17		
Hansthalm	46.2	SW	3	20	15	+1.0	6	20	8	0	4	Strasbourg				13	0	10	10	str-m	0	17		
Blaavandshuk	49.9	SW	5	34	15	+1.5	5	20	9	1	17	Toulouse	59.9	ESE	7	11	19	0	4	10	str-m	0	17	
Hammershus	59.4	SW	4	24	13	-2.0	6	10	10	0	5	Tours	60.7	S	1	01	13	-2.5	16	3	str-m	0	11	
Abisko												Ajaccio												
Haparanda	43.2	NW	1	01	0	0	0	20	1	0	0	Le Havre	57.6	S	5	11	13	+1.0	20	9	str-m	0	11	
Stensele	61.6	ESE	2	11	4	0	2	20	10	8	0	Marignane	63.0	ESE	3	01	21	0	10	10	str-m	0	11	
Oestersund	60.4	SE	3	01	6	0	2	20	5	8	0	Nancy												
Hernösand	61.3	SE	1	51	8	-0.5	6	20	10	8	0	Lerwick	55.3	N	7	0	10	0	10	10	str-m	0	11	
Särna												Renfrew	44.1	W	3	55	9	+1.5	0	10	10	str-m	9	11
Karlstad	56.0	E	4	55	10	-1.0	6	-10	10	8	2	Cranwell	50.8	WNW	5	12	10	+2.6	0	10	10	str-m	8	11
Stockholm	61.0	SE	3	12	10	-0.5	1	10	9	7	0	Soilly	52.9	SW	3	51	12	-0.5	0	10	10	str-m	9	11
Jonköping	54.7	SE	3	55	12	-2.0	2	20	10	9	2	Wick	37.7	NW	3	51	9	-2.6	0	10	10	str-m	7	11
Wisby	60.0	ESE	5	12	11	-1.0	1	20	10	8	0	Malthead	43.2	SW	5	01	8	+1.0	0	10	10	str-m	9	11
Kalmar	58.9	SE	6	54	14	-1.5	0	-10	10	9	0.3	Tynemouth	44.8	W	4	00	10	+3.6	20	3	str-m	7	15	
Gällivare	62.4	S	1	01	2	0	1	20	7	0	2	Pembroke	50.7	SW	5	34	13	+1.0	1	10	10	str-m	6	11
Karshamm												Roches Point												
Bjuröklubb												Croydon	55.1	WNW	3	10	11	+2.5	2	10	10	str-m	6	10
Quade Hook												Aberdeen	38.6	WNW	4	11	8	+1.5	6	10	10	str-m	8	11
Spitzbergen	56.4	SE	3	12	5	0	2	20	10	8	0	Valentia												
Ingö	60.6	S	3	01	5	0	0	20	8	0	0	Plymouth	52.8	SW	5	16	14	-0.5	6	20	10	str-m	8	11
Valdersund	52.1	SE	5	12	1	-1.0	0	20	8	7	0	Guernsey	55.3	SW	4	11	14	0	1	20	10	str-m	8	11
Kinn	41.3	E	6	40	14	-0.5	6	10	10	6	0	Stornoway	41.5	NW	1	16	8	+0.5	5	20	10	str-m	9	11
Lister	44.3	S	7	10	13	+1.0	6	10	6	7	0	Holyhead	48.6	SW	4	01	12	+1.5	0	10	10	str-m	7	11
Bären-Insel	60.6	Stille		15	6	0	2	20	9	8	0	Donaghadee	46.1	WNW	1	00	7	+1.3	0	10	10	str-m	9	11
Andänes	59.3	SW	3	02	5	-0.5	0	20	2	8	0	Yarmouth	52.5	SW	4	01	11	+2.5	0	20	3	str-m	7	11
Röst	58.1	ESE	4	00	10	-0.5	1	20	3	8	0	Blacksoad	62.7	SW	6	35	11	0	5	20	10	str-m	7	11
Jan Mayen	55.9	ESE	4	29	6	0	4	1	10	9	0	Calshot	64.4	WNW	4	16	14	+1.0	5	20	7	str-m	8	11
Färder	64.2	SE	7	55	12	-3.5	1	10	10	7	19	Thorshavn	45.3	NE	2	16	9	-1.6	6	20	9	str-m	0	11
Vardö	63.0	SE	1	01	4	-0.5	1	20	2	7	0	Seydisfjord	52.1	Stille		29	7	0	6	20	10	str-m	0	11
Brännö												Acureyri	62.7	N	2	11	7	+0.5	2	20	10	str-m	0	11
Utsire												Isafjord	55.2	Stille		02	3	0	0	2	5	str-m	0	11
Dombas	50.8	SW	2	41	6	-3.0	6	10	10	0	2	Reykjavik	52.5	SE	1	12	4	+0.5	1	20	10	str-m	7	11
Helsingfors	63.2	N	1	01	3	+0.5	0	20	10	14	0	Vestmannö	62.2	NW	4	11	7	+0.5	1	10	10	str-m	0	11
Vasa	63.1	NNE	1	12	4	0	1	20	10	8	0	Alexandrovsk	62.8	NW	3	bed	3	-0.8	0	10	10	str-m	0	11
Kuopio	61.8	WNW	3	11	2	+0.5	1	20	10	8	0	Archangelsk	64.3	ENE	2	bed	2	-0.2	0	10	10	str-m	0	11
Dorpat												Ust-Zylma	58.1	SE	5	bed	4	-0.2	0	10	10	str-m	0	11
Riga	63.7	NE	2	22	6	-0.8	4	20	10	0	1	Matochkin-Sharr	65.8	Stille		1	-0.3	0	10	10	str-m	5	11	
Warschau	62.3	S	2	11	13	0	1	4	7	8	0	Dickson	68.3	WNW	3	bed	0	-0.1	0	10	10	str-m	0	11
Lemberg	60.8	SW	2	00	14	+2.0	0	10	2	7	0	Petersburg	69.7	NW	3	10	-	+0.8	0	10	10	str-m	0	11
Pinsk												Tscherdyn	57.4	SE	1	bed	8	+0.3	0	10	10	str-m	2	11
Wilna	63.3	S	1	22	11	0	6	1	2	0	1	Moskau	61.0	SW	4	bed	4	+0.7	0	10	10	str-m	0	11
Krakau	62.8	E	2	01	14	0	1	4	3	0	9	Kasan	61.0	SW	2	1/2	7	+0.5	0	10	10	str-m	2	11
Posen	59.4	ESE	2	16	14	-1.0	5	40	10	0	9	Kiew	68.0	S	2	Klar	7	+0.2	0	10	10	str-m	0	11
Prag	61.8	SW	2	16	12	+1.5	0	20	9	9	0	Ufa	62.2	WNW	4	bed	10	0	0	10	10	str-m	1	11
Eger												Saratow	66.6	WNW	-	-	-	+1.3	0	10	10	str-m	1	11
Proßburg	63.6	NNE	1	11	14	+1.0	1	20	10	8	0	Orenburg	64.1	Stille		1/2	7	-0.2	0	10	10	str-m	1	11
Kaschau	66.3	S	1	11	11	0	1	20	9	9	0	Odessa	64.2	SE	1	01	21	+0.3	0	10	10	str-m	0	11
Olmütz	62.4	SW	1	10	15	+1.0	1	10	6	8	0	Sewastopol												
Budapest												Astrachan	66.9	Stille		bed	15	+0	0	10	10	str-m	0	11
Belgrad	66.6	SE	1	01	17	+1.0	1	20	2	6	0	Emba												
Serajewo	64.5	Stille		12	+0.5	0	20	10	str	8	0	Batum												
Agram	66.7	Stille		01	19	+1.5	0	20	10	9	0	Baku	64.9	N	5	bed	20	+0.8	0	10	10	str-m	0	11
Bona	70.3	Stille		Klar	8	+0.8	0	20	10	6	0	Tobolsk	72.0	NE	2	Klar	8	0	0	10	10	str-m	0	11
Athen												Omsk	66.5	SW	1	bed	14	-0.4	0	10				

