

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 295

VERLAGSORT HAMBURG

Donnerstag, d. 22. Oktober 1925

Mittel-europäische 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%

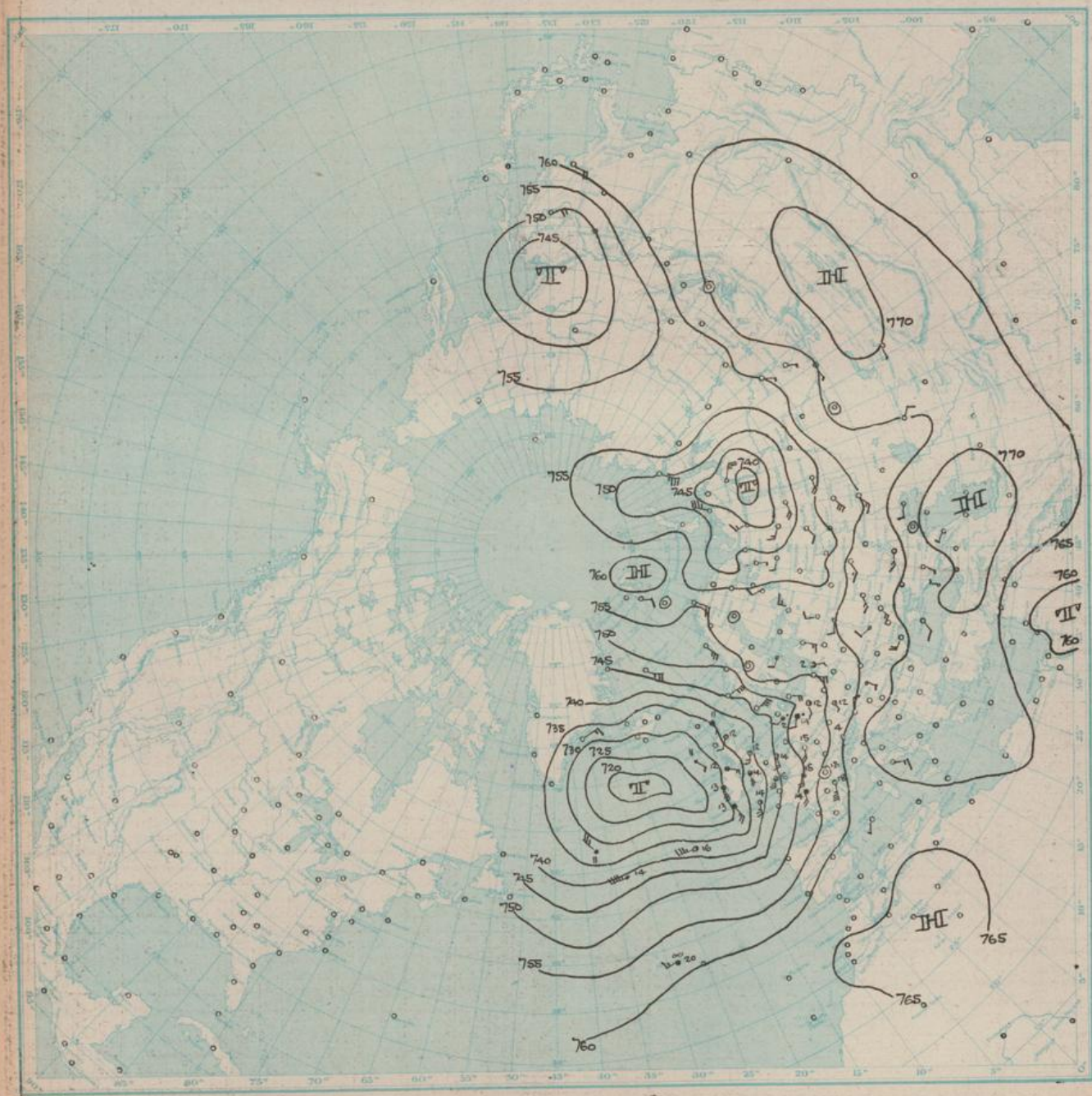
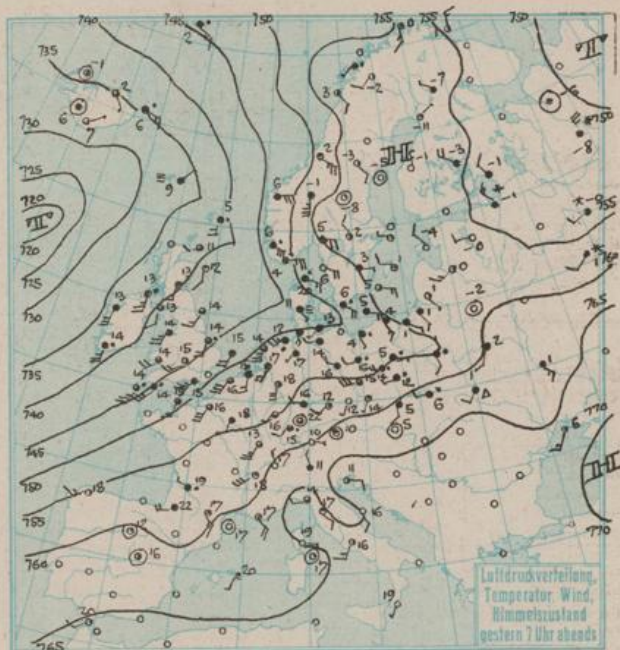
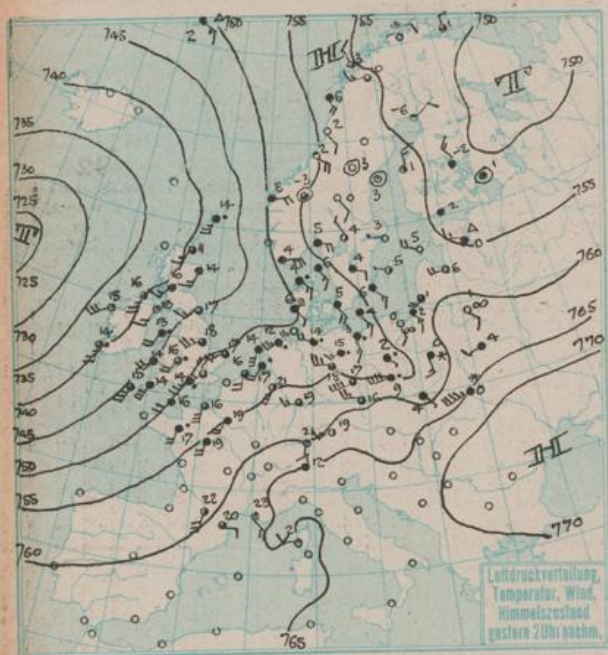
DEUTSCHE STATIONEN	GESTERN NACHMITTAG 2 UHR										GESTERN ABEND 7 UHR														
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schweib in h	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schweib in h	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	
Borkum	12	751.7	SW 5	SS	12	0	6	10	10	0	0	6	7	751.1	SW 5	St	12	0	6	10	10	0	4	0	6
Helgoland	12	751.7	SW 5	SS	12	0	6	10	10	0	0	6	7	751.1	SW 5	St	12	0	6	10	10	0	4	0	6
Altenwalde	12	51.3	WSW 3	SS	13	0	6	10	10	0	0	3	7	51.3	WSW 3	St	13	0	6	10	10	0	6	14	3
Bremen	12	51.3	WSW 3	SS	13	0	6	10	10	0	0	3	7	51.3	WSW 3	St	13	0	6	10	10	0	6	14	3
Hamburg	12	52.5	W 4	SS	14	+0.5	6	10	10	0	0	3	7	52.5	W 4	St	14	0	6	10	10	0	6	14	3
Kiel	12	51.5	SW 2	SS	13	0	6	10	10	0	0	6	8	51.5	SW 2	St	13	0	6	10	10	0	6	14	3
Warnemünde	12	51.5	SW 2	SS	13	0	6	10	10	0	0	6	8	51.5	SW 2	St	13	0	6	10	10	0	6	14	3
Swinemünde	12	52.5	SW 2	SS	13	0	6	10	10	0	0	6	7	52.5	SW 2	St	13	0	6	10	10	0	6	14	3
Rügenwaldermünde	12	56.8	SE 2	SS	12	-1.0	7	10	10	0	0	3	7	56.8	SE 2	St	12	0	6	10	10	0	6	14	3
Danzig	12	56.8	SE 2	SS	12	-1.0	7	10	10	0	0	3	7	56.8	SE 2	St	12	0	6	10	10	0	6	14	3
Königsberg	12	56.8	SE 2	SS	12	-1.0	7	10	10	0	0	3	7	56.8	SE 2	St	12	0	6	10	10	0	6	14	3
Memel	12	59.3	SW 4	SS	11	-1.0	1	10	10	0	0	6	7	59.3	SW 4	St	11	0	6	10	10	0	6	14	3
Aachen	12	54.9	SW 6	SS	21	-1.0	1	10	10	0	0	6	7	54.9	SW 6	St	21	0	6	10	10	0	6	14	3
Löwisgauer	12	54.9	SW 6	SS	21	-1.0	1	10	10	0	0	6	7	54.9	SW 6	St	21	0	6	10	10	0	6	14	3
Hannover	12	54.5	W 5	SS	11	0	2	10	10	0	0	6	7	54.5	W 5	St	11	0	6	10	10	0	6	14	3
Magdeburg	12	54.5	W 5	SS	11	0	2	10	10	0	0	6	7	54.5	W 5	St	11	0	6	10	10	0	6	14	3
Dresden	12	56.4	WSW 3	SS	11	+0.5	6	10	10	0	0	6	7	56.4	WSW 3	St	11	0	6	10	10	0	6	14	3
Berlin	12	55.3	WSW 3	SS	15	0	6	10	10	0	0	6	7	55.3	WSW 3	St	15	0	6	10	10	0	6	14	3
Grünberg in Schles.	12	55.4	WSW 3	SS	15	0	6	10	10	0	0	6	7	55.4	WSW 3	St	15	0	6	10	10	0	6	14	3
Breslau	12	55.4	WSW 3	SS	15	0	6	10	10	0	0	6	7	55.4	WSW 3	St	15	0	6	10	10	0	6	14	3
Frankfurt a. M.	12	57.6	WSW 3	SS	19	-1.0	1	20	10	0	0	6	7	57.6	WSW 3	St	19	0	6	10	10	0	6	14	3
Karlsruhe	12	57.6	WSW 3	SS	19	-1.0	1	20	10	0	0	6	7	57.6	WSW 3	St	19	0	6	10	10	0	6	14	3
Friedrichshafen	12	60.3	SW 3	SS	11	0	6	10	10	0	0	6	7	60.3	SW 3	St	11	0	6	10	10	0	6	14	3
Bamberg	12	60.3	SW 3	SS	11	0	6	10	10	0	0	6	7	60.3	SW 3	St	11	0	6	10	10	0	6	14	3
München	12	60.3	SW 3	SS	11	0	6	10	10	0	0	6	7	60.3	SW 3	St	11	0	6	10	10	0	6	14	3
Kahler Asten 852	12	676.5	SW 5	SS	12	-0.5	6	10	10	0	0	6	7	676.5	SW 5	St	12	0	6	10	10	0	6	14	3
Wassertrübe (Rhein) 950	12	676.5	SW 5	SS	12	-0.5	6	10	10	0	0	6	7	676.5	SW 5	St	12	0	6	10	10	0	6	14	3
Feldberg im Taunus 801	12	685.7	SW 4	SS	11	-1.0	1	10	10	0	0	6	7	685.7	SW 4	St	11	0	6	10	10	0	6	14	3
Brocken 1149	12	655.3	SW 2	SS	12	-0.5	6	10	10	0	0	6	7	655.3	SW 2	St	12	0	6	10	10	0	6	14	3
Fichtelberg 1218	12	655.3	SW 2	SS	12	-0.5	6	10	10	0	0	6	7	655.3	SW 2	St	12	0	6	10	10	0	6	14	3
Schneekoppe 1608	12	676.5	SW 5	SS	12	-0.5	6	10	10	0	0	6	7	676.5	SW 5	St	12	0	6	10	10	0	6	14	3
Feldberg i. Schwarzw. 1897	12	676.5	SW 5	SS	12	-0.5	6	10	10	0	0	6	7	676.5	SW 5	St	12	0	6	10	10	0	6	14	3
Zugspitze 2964	12	676.5	SW 5	SS	12	-0.5	6	10	10	0	0	6	7	676.5	SW 5	St	12	0	6	10	10	0	6	14	3
Säntis 2500	12	676.5	SW 5	SS	12	-0.5	6	10	10	0	0	6	7	676.5	SW 5	St	12	0	6	10	10	0	6	14	3
Sonnblick 3106	12	676.5	SW 5	SS	12	-0.5	6	10	10	0	0	6	7	676.5	SW 5	St	12	0	6	10	10	0	6	14	3

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

KUSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE		HEUTE MORGEN 8 UHR													
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES		DEUTSCHE STATIONEN	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schweib in h	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Seegang	Wolkenhöhe
List	2p: WSW 2, Regen, Nebel, See I 7p: W 2 leicht bewölkt, See I	Borkum	8	747.4	W 2	St	11	-1.0	6	10	10	0	1	0	6
EDIK	2p: 750.7 W 4, Wetter SS, T 12°, Sicht 10 km, See I 7p: 751.0 W 4, 45 T 3°, 10, I	Wilhelmshaven	8	48.7	SW 2	St	11	0	6	10	10	0	5	0	6
Arkona	2p: SE 4, bedeckt, Regen, See II 7p: SE 4, bedeckt, Regen, See II	Helgoland	8	48.7	SW 2	St	11	0	6	10	10	0	5	0	6
Außenjade	2p: SE 4, bedeckt, Regen, See II 7p: SE 4, bedeckt, Regen, See II	Altenwalde	8	48.8	SW 2	St	11	0	6	10	10	0	5	0	6
Marienleuchte	2p: 757.8 SW 3, Wetter SS, T 12°, Sicht 10 km, See I 7p: 757.4 SW 3, 27, T 9°, 10, I	Bremen	8	49.2	SW 3	St	11	0	6	10	10	0	5	0	6
Borkumriff	2p: 752.4 SW 5, Wetter 40, T 12°, W T 12°, 10 km 7p: 750.0 SW 3, 11, T 13°, W T 12°, 10 km, See I	Hamburg	8	50.0	SW 3	St	12	0	6	10	10	0	7	0	6
Amrumbank	2p: W 4 bedeckt, See II 7p: W 4 bedeckt, See II	Groß-Borstel	8	50.0	SW 3	St	12	0	6	10	10	0	7	0	6
Adlergrund	2p: SW 3, bedeckt, Sicht 10 km, See II 7p: SW 4, bedeckt, Sicht 10 km, See II	Kiel	8	50.2	SW 2	St	11	0	6	10	10	0	7	0	6
Borkum	2p: 751.0 SW 4, Wetter SS, T 11° 7p: 751.0 SW 4, Wetter SS, T 11°	Warnemünde	8	51.1	SW 1	St	10	0	6	10	10	0	7	0	6
		Swinemünde	8	51.6	SW 1	St	11	-0.5	6	10	10	0	7	0	6
		Rügenwaldermünde	8	52.2	SW 4	St	11	-0.7	6	10	10	0	7	0	6
		Danzig	8	52.4	SW 4	St	11	-0.6	6	10	10	0	7	0	6
		Königsberg	8	52.4	SW 4	St	11	-0.6	6	10	10	0	7	0	6
		Memel	8	53.2	SW 2	St	12	0	6	10	10	0	7	0	6
		Aachen	8	44.8	SW 2	St	11	-1.0	6	10	10	0	8	0	6
		Löwisgauer	8	44.8	SW 2	St	11	-1.0	6	10	10	0	8	0	6
		Hannover	8	51.6	SW 1	St	11	0	6	10	10	0	7	0	6
		Magdeburg	8	51.6	SW 1	St	11	0	6	10	10	0	7	0	6
		Dresden	8	55.0	SW 5	St	11	0	6	10	10	0	6	0	6
		Berlin	8	52.8	WSW 2	St	11	-0.5	6	10	10	0	6	0	6
		Grünberg i. Schles.	8	52.8	WSW 2	St	11	-0.5	6	10	10	0	6	0	6
		Breslau	8	52.8	WSW 2	St	11	-0.5	6	10	10	0	6	0	6
		Frankfurt a. M.	8	54.4	WSW 1	St	11	0	6	10	10	0	6	0	6
		Karlsruhe	8	54.4	WSW 1	St	11	0	6	10	10	0	6	0	6
		Friedrichshafen	8	58.8	SW 2	St	11	-0.5	6	10	10	0	6	0	6
		Bamberg	8	58.8	SW										

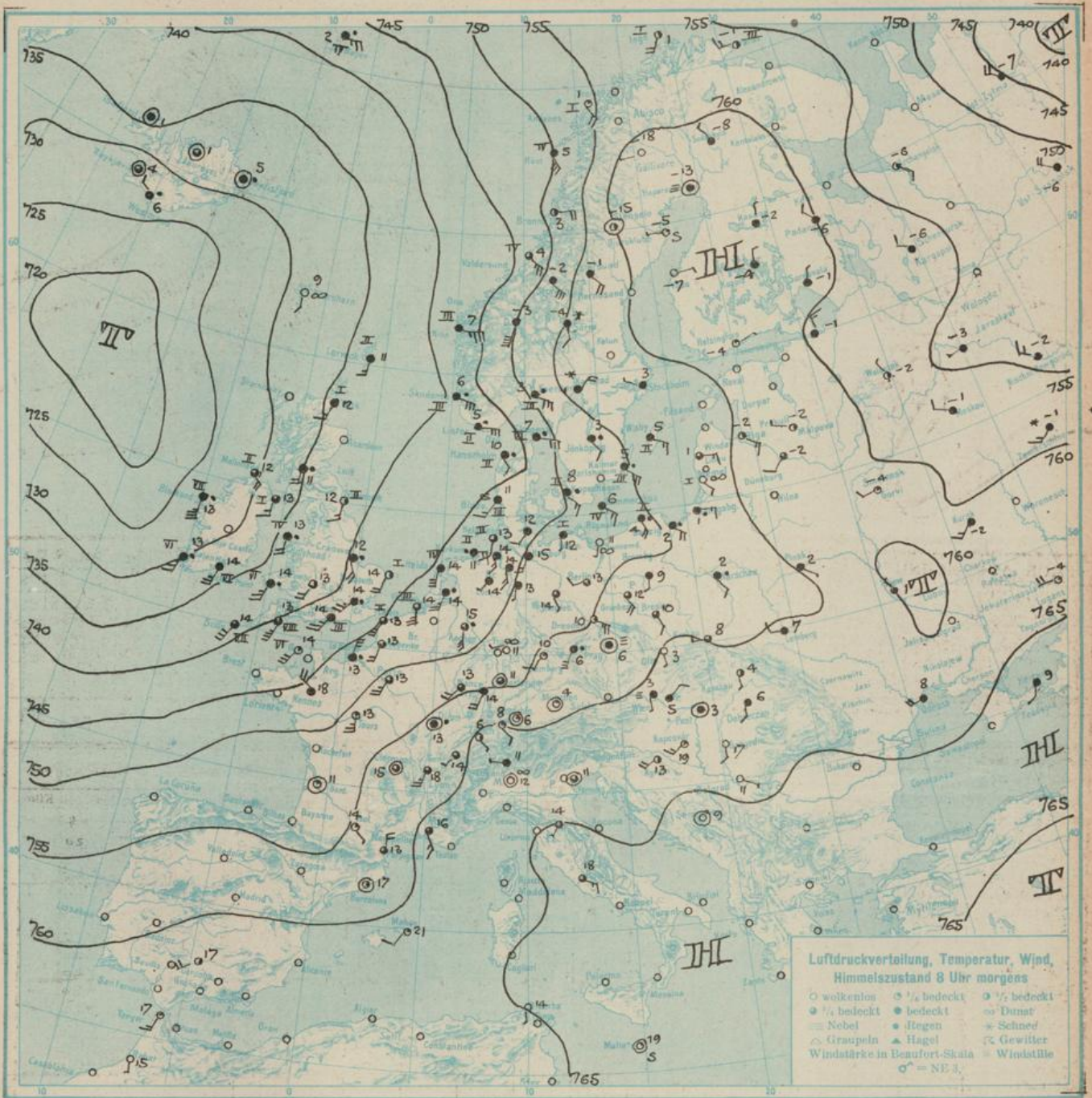
Donnerstag, den 22. Oktober 1925

DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelzustand der nördlichen Halbkugel

22 Okt 1925



ALLOEGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Donnerstag, den 22. Oktober 1925

Die atlantische Depression gibt heute in ausgeprägter Weise das klassische Beispiel einer Zyklone nach Bjerknes'scher Auffassung. Die Aufgleitlinie an der Vorderseite des warmen Sektors verläuft von Polen über Südtland, nördlich der Faröer nach den Gewässern südlich von Island. Vor dieser Front liegt das breite Aufgleitregengebiet, dessen Nimbus an der Front selbst am Boden schließt und als Nebel gemeldet wird. Ein breiter a-str und ci-Schirm läuft voraus. Innerhalb des warmen Sektors liegen wellenförmig gestaffelt Regenfronten, die von wellenartigen Luftdruckschwankungen begleitet werden. Sie scheinen ihre Entstehung wellenartigen Schwankungen innerhalb der gleichförmig temperierten Warmluftströmung zu verdanken, also dynamischer Natur zu sein. Die Einbruchfront liegt noch über dem Ozean und nähert sich, nach einer Schiffsmeldung zu urteilen, schnell den Britischen Inseln. Die Zyklone zeigt nur geringe Bewegung. Sie breitet sich in östlicher Richtung aus, ohne ihr Kerngebiet wesentlich nach Osten vorzutragen. Die Aufgleitfront weicht sehr langsam nach Nordosten zurück. Am Boden hat die Warmluft die westliche Ostseeküste Deutschlands erreicht. Ostpreußen wird der Voraussicht nach heute noch in den warmen Sektor eintreten. Norwegen dürfte Deutschland noch im Bereiche des warmen Sektors verbleiben.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Freitag, den 23. Oktober 1925

NORDSEE, westl. OSTSEE Frische südwestliche Winde, meist wolkig, zeitweise Regenfälle, mild.

mittlere OSTSEE: wie Nordsee.

östl. OSTSEE: W. Königsberg: Auffrischende südliche Winde, meist bewölkt, später ansehnliche Niederschläge, mild.

Sturmwarnungen: 21. Okt. 1925, Dorkumriff bei Ellerbogen: Gefahr noch nicht vorbei. Signalball hängen lassen.
 " " " Flensburg bis Warnemünde: " zeitweise stark auffrischende Winde aus Süd bis West. Signalball.

i. d. V. H. H. H. H.

Donnerstag, den 22. Oktober 1925

STATION	MORGEN										STATION	MORGEN																			
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Schneehöhe in cm	Wolken (in Zehnteile)	Rel. Feucht. (in Zehnteile)	Minimum		Seegang	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Schneehöhe in cm	Wolken (in Zehnteile)	Rel. Feucht. (in Zehnteile)	Minimum	Seegang								
Wien	761.2	S	1	Nebel	3	+0.3						Rochefort																			
Zürich	59.9	SE	2	01	8	✓	0	10	2	ew	0	0	7	Bayonne																	
Bern	60.4	SE	1	02	6	✓	0	0	750	4	st	9	0	Bordeaux	754.8	Stille	01	11	-0.5	-	20	2	ew	-	4	11	-				
Genf	59.3	SW	1	11	14	L	-0.5	0	250	5	st	7	0	11	Clermont	56.5	"	11	15	"	0	-	20	8	st	-	0.6	13	-		
Lugano	64.7	W	1	11	11	-	0	6	4	st	8	2	10	Dijon	56.4	"	"	50	15	+0.5	-	2	10	st	-	6	12	-			
Eelder	48.4	S	6	11	14	-	1.5	6	10	10	st	0	2	12	Calais	45.9	SSW	6	17	13	-1.0	-	20	7	st	-	0	12	-		
Vilssingen	47.3	S	5	10	14	-	0.5	6	10	7	st	8	0	12	Brest																
Utrecht	47.6	SSW	5	50	14	-	1.0	6	10	10	st	0	2	14	Paris	52.0	SSW	5	11	13	X	-	20	8	st	-	6	12	-		
Kopenhagen	54.9	SE	3	44	8	-	0.5	6	20	10	st	7	6	-	Perpignan	56.4	N	4	11	13	0	-	50	7	st	-	0	13	-		
Skagen	47.5	ESE	6	40	7	-	1.5	5	4	10	st	9	7	-	Rennes	47.5	NW	5	11	18	L	-0.5	-	4	X	X	-	19	14	-	
Hänstholm	44.4	SE	2	59	10	-	1.5	6	10	10	st	0	10	-	Straßburg	55.6	SSW	4	11	14	0	-	20	10	st	-	2.0	10	-		
Blaavandshuk	46.3	SW	3	27	11	L	-1.5	4	0.2	Nebel	X	4	-	11	Toulouse	56.6	SE	1	01	14	-0.5	-	4	2	st	-	0	14	-		
Hammershus	57.1	SE	3	16	6	-	1.0	5	20	10	st	0	5	-	Tours	52.4	S	5	01	13	-0.5	-	0.5	2	X	-	16	13	-		
Abisko														Ajaccio																	
Haparanda	61.3	Stille		27	-13	✓	+1.0	0	0.2	Nebel	8	0	-14	Le Havre	46.2	NNE	6	30	13	-1.0	-	10	10	st	-	2	-	X			
Stensele	61.4	"		12	-15	-	0	3	250	6	st	0	0	-16	Marignane	61.4	SE	3	11	16	-0.5	-	4	8	st	-	9	16	-		
Oestersund	57.0	SE	4	11	-1	L	-0.5	1	250	10	st	8	0	-5	Nancy	54.2	SW	4	11	13	"	0	-	10	8	st	-	0.2	12	-	
Hernösand														Lerwick	35.9	S	3	11	17	-1.0	2	10	10	st	0	0.2	-	11			
Särna	56.0	S	2	61	-4	-	0.5	2	10	10	st	8	0	-9	Renfrew	35.2	S	4	54	11	-1.5	6	10	10	st	0	5	10	-		
Karlstad	58.4	NE	4	61	1	-	1.0	7	X	10	st	9	0.5	0	Cranwell	48.2	SE	4	55	12	-2.5	6	10	10	st	0	0.4	12	-		
Stockholm	58.4	W	1	11	3	L	-0.5	1	10	10	st	7	0	-2	Scilly	39.6	SW	6	11	14	-1.0	0	10	8	st	0	1	-	11		
Jonköping	52.9	SE	2	55	3	-	1.0	2	10	10	st	8	3	2	Wick	35.7	SSW	3	11	12	-1.0	2	50	10	st	0	0.2	-	11		
Wisby	57.1	ESE	3	12	5	L	-0.5	1	50	10	st	6	0	-	Malinhead	29.5	SE	4	11	12	-1.5	1	55	8	st	7	0.1	-	11		
Kalmar	54.7	SE	5	54	5	-	0.5	6	X	0	st	9	3	-	Tynemouth	37.3	S	3	01	12	-1.0	0	10	6	st	8	1	-	11		
Gällivare	60.7	W	1	00	-18	-	0	0	250	wellkaut	8	0	-18	Pembroke	36.3	SSW	5	50	14	-1.0	2	20	10	st	8	20	-	11			
Karshamm														Roches Point	41.6	SSW	5	11	14	-2.0	6	10	10	st	9	3	-	11			
Bjuröklubb	60.7	W	1	01	-5	-	0	0	250	2	st	X	0	-5	Croydon	42.7	SW	5	55	14	-2.0	6	20	10	st	9	6	14	-		
Quade Hook														Aberdeen																	
Spitzbergen	55.5	SE	1	62	-7	-	0	7	2	10	st	8	0.3	-	Valentia	29.7	SSW	5	38	13	L	-1.0	5	10	10	st	9	7	-	11	
Ingö	55.3	SSW	4	01	1	-	1.0	1	50	5	st	8	0	-	Plymouth	40.5	SSW	7	10	13	L	-0.5	6	50	9	st	9	1	-	11	
Valdersund	46.3	SE	5	11	4	-	0.5	1	50	9	st	6	0	-	Guernsey	43.6	SW	6	06	14	L	-0.5	5	20	2	st	9	4	-	11	
Kinn	43.5	E	7	13	7	-	1.0	6	20	10	st	6	3	-	Stornoway																
Lister	45.1	E	6	53	5	-	1.0	6	20	10	st	9	15	-	Holyhead	35.8	S	4	54	13	-1.5	6	10	10	st	0	2	-	11		
Bären-Insel	56.8	WSW	2	11	-5	-	0	2	20	7	st	9	0	-	Donaghadee	34.1	S	3	16	13	-1.0	6	50	9	st	9	2	-	11		
Andanes	54.6	SE	4	00	1	-	1.0	0	250	1	st	7	0	-	Yarmouth	44.5	SSW	4	06	14	-1.3	6	20	4	st	9	5	-	11		
Röst	51.9	SE	6	11	5	-	1.0	1	250	10	st	8	0	-	Blacksod	27.2	S	7	56	13	-1.5	5	10	X	X	8	3	-	11		
Jan Mayen	44.7	E	5	51	2	✓	+1.0	6	X	10	st	9	2	-	Calshot	42.5	SW	5	16	14	L	-1.0	6	20	10	st	8	10	-	11	
Färder	50.6	ESE	6	56	3	-	2.0	6	20	10	st	X	6	-	Thorshavn	32.5	S	2	23	9	L	-3.0	2	20	6	st	3				
Vardö	56.8	W	3	11	-1	-	0	1	250	6	st	7	0	-	Seydisfjord	30.4	Stille		41	5	-1.0	6	20	0							
Brönnö	51.2	ESE	4	02	3	-	1.5	0	250	5	st	7	0	-	Acureyri	31.2	"		11	1	-1.0	1	20	0							
Utsire	43.9	ESE	6	53	6	L	-0.5	6	20	10	st	8	5	-	Isafjord	35.5	"		12	1	-	0	2	20	0						
Dombas	51.0	SSW	8	11	-3	L	-1.0	2	20	10	st	8	0	-12	Reykjavik	28.6	"		01	4	L	-1.0	1	X							
Heisingfors	62.3	EWE	1	01	-4	✓	+1.5	3	50	1	st	9	0	-5	Vestmannö	28.8	W/NW	2	58	6	-0.5	6	20	0							
Vasa	61.1	E	2	00	-7	✓	+1.0	1	250	3	st	0	-	-	Alexandrovsk																
Kuopio	61.9	N	1	10	-4	✓	+2.5	1	250	18	st	6	0	-5	Archangelsk	53.9	SE	2	h. bed.	-6	✓	+0.8									
Dorpat														Ust-Zylma																	
Riga	61.1	SE	3	05	-2	✓	+2.0	3	4	4	st	0	0.3	-4	Matochkin-Sharr	48.3	WSW	3	bed.	-3	✓	+0.1									
Warschau	57.8	SE	2	41	2	✓	+0.5	6	85	10	st	0	10	0	Dickson	54.6	SW	7	"	-4	✓	+1.0									
Lemberg	60.6	W	2	11	7	-	0	2	2	10	st	9	4	1	Petersburg	59.4	N	3	"	-1	✓	+1.7									
Pinsk	61.2	SE	1	11	2	✓	+1.0	2	2	10	st	8	0	-	Tscherdyn																
Wilna														Moskau	56.8	W/NW	2	bed.	-1	✓	+1.2										
Krakau	59.1	W	1	11	8	✓	+0.5	2	4	3	st	9	7	4	Kasan	57.1	SSW	4	bed.	-3	✓	-0.2									
Posen	55.3	S	2	11	9	-	0	1	2	10	st	9	4	6	Kiew	59.6	NW	1	bed.	1	✓	-0.3									
Prag	58.1	Stille		25	6	-	0	0.5	1	st	9	0.1	4	-	Ufa	61.4	SW	5	"	-3	✓	+1.1									
Eger	58.2	SSW	6	31	6	L	0	6	20	5	st	0	0.2	3	Saratow																
Freßburg	61.0	NE	2	11	5	-	0	1	10	10	st	8	0	3	Orenburg																
Kaschau	63.8	S	1	02	4	-	0	1	10	10	st	8	0	-	Odessa	61.2	WSW	4	bed.	8	✓	-0.7									
Olmütz	60.5	S	1	01	3	L	0	1	10	10	st	8	0	-	Sewastopol																
Budapest	62.3	Stille		bed.	3	✓	-0.5							-	Astrachan	70.7	Stille	wellkaut.	-4	✓	+0.3										
Belgrad	64.6	SE	1	01	11	✓	+0.5	0	10	wellkaut.	7	0	5	-	Emba																
Serajewo	66.3	Stille		01	9	-	0	0	10	"	5	0	5	-	Batum																
Agram	62.4	WSW	4	10	13	✓	0	1	20	6	st	8	0	10	Beku	54.6	S	1	bed.	3	✓	+0.1									
Sofia														-	Tobolsk																
Athen														-	Omsk																
Korfu														-	Tashkent	65.0	NE	1	wellkaut.	10	✓</										

Table with columns for STATION, GESTERN NACHMITTAG, GESTERN ABEND, and weather details like Luftdruck, Wind, Wetter, Temperatur, W, and Schicht in m.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge v. Or., Luftdruck, Wind, Wetter, Temperatur, W, Schicht in m, Wolken (in Zehnteil), Seegang, Dünung aus, and similar data for ship reports.

Zisbariet

Schweden: Fahrwasser nach Mariaborg, Schifffahrt für Boglar örsköcker (21.10.) Fahrwasser nach Lulea durch Bjurviksundet, Schifffahrt nur für starke Baumtär möglich.