

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 268

VERLAGSORT HAMBURG

Freitag, 25. September 1925

Mitteleuropäische 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 — 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 u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wellenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wellenhöhe			
Borkum	21:15	54.7	WSW 2	01	16	+0.5	0	20	3	8	—	0	7	56.2	WSW 2	11	14	+0.5	1	20	8	8	—	0	4		
Helgoland	21:15	54.7	WSW 1	01	16	+0.5	0	20	3	8	—	0	7	56.2	WSW 2	11	14	+0.5	1	20	8	8	—	0	4		
Altenwalde	21:15	54.6	SW 2	15	14	+0.5	1	4	8	8	—	0	7	56.2	WSW 2	12	12	+1.0	1	20	10	7	—	0	4		
Bremen	21:15	55.1	WSW 2	11	14	+0.5	0	2	10	7	—	0	7	56.7	WSW 3	12	14	+1.0	6	10	10	10	15	—	0	4	
Hamburg	21:15	55.1	WSW 2	11	14	+0.5	0	2	10	7	—	0	7	56.7	WSW 1	11	13	+1.0	2	4	10	8	10	15	—	0	4
Kiel	21:15	55.9	SW 2	11	15	+0.5	1	10	—	8	—	0	7	57.0	SW 1	11	11	+1.0	2	10	10	10	15	—	0	4	
Warnemünde	21:15	55.1	Stille	51	14	+0.5	6	2	10	7	—	0	7	55.2	SW 5	13	14	+0.6	2	10	10	10	15	—	0	4	
Swinemünde	21:15	55.1	Stille	51	14	+0.5	6	2	10	7	—	0	7	56.2	Stille	55	14	+1.0	6	0.20	10	9	3	15	—	0	4
Rügenwaldermünde	21:15	54.6	N 5	01	17	+1.0	0	20	4	8	—	0	7	55.4	NE 3	Regen	14	+0.7	—	—	—	—	—	—	—	0	4
Danzig	21:15	54.8	WSW 3	11	24	+0.0	1	20	8	8	—	0	7	55.9	NE 1	01	13	+1.0	1	3	2	8	10	15	—	0	4
Königsberg	21:15	54.3	SE 2	12	20	+0.0	1	20	10	6	—	0	7	55.3	Stille	15	17	+0.5	1	10	10	10	10	15	—	0	4
Memel	21:15	56.9	W 3	11	13	+1.0	6	10	10	7	—	0	7	56.6	W 2	11	12	+1.0	1	10	6	10	10	15	—	0	4
Aschen	21:15	55.3	W 2	11	16	+0.0	2	10	10	6	—	0	7	56.9	SW 1	51	11	+1.0	6	10	10	10	10	15	—	0	4
Lüdingow	21:15	55.6	N 1	51	15	+0.0	6	10	10	8	—	0	7	57.0	WSW 2	21	13	+1.0	5	2	Dunst	8	10	15	—	0	4
Hannover	21:15	55.5	NW 3	45	12	+0.0	6	10	10	9	—	0	7	57.0	WSW 1	51	14	+0.5	6	4	10	10	10	15	—	0	4
Magdeburg	21:15	55.6	N 1	51	15	+0.0	6	10	10	8	—	0	7	57.0	WSW 2	21	13	+1.0	5	2	Dunst	8	10	15	—	0	4
Dresden	21:15	55.5	NW 3	45	12	+0.0	6	10	10	9	—	0	7	57.0	WSW 1	51	14	+0.5	6	4	10	10	10	15	—	0	4
Berlin	21:15	55.4	Stille	51	14	+0.0	6	10	10	9	—	0	7	57.0	WSW 2	21	13	+1.0	5	2	Dunst	8	10	15	—	0	4
Grünberg in Schles.	21:15	55.6	NW 1	02	20	+0.5	0	10	—	7	—	0	7	57.0	WSW 3	51	12	+0.5	6	2	10	10	10	15	—	0	4
Breslau	21:15	56.0	SW 2	11	19	+0.0	6	4	10	8	—	0	7	57.0	Stille	55	14	+1.0	6	2	10	10	10	15	—	0	4
Frankfurt a. M.	21:15	56.0	SW 2	11	19	+0.0	6	4	10	8	—	0	7	57.0	NW 1	50	16	+1.0	6	4	10	10	10	15	—	0	4
Karlsruhe	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	58.4	W 1	16	12	+1.0	6	4	10	10	10	15	—	0	4
Friedrichshafen	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	58.5	WSW 1	40	13	+1.0	5	20	10	10	10	15	—	0	4
Bamberg	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	61.2	E 1	51	10	+1.5	6	20	7	8	10	15	—	0	4
München	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	60.4	SW 2	11	10	+1.0	6	10	10	10	10	15	—	0	4
Kehler Asten 852	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	60.4	SW 2	11	10	+1.0	6	10	10	10	10	15	—	0	4
Wassertrübe (Höhe) 850	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	60.4	SW 2	11	10	+1.0	6	10	10	10	10	15	—	0	4
Feldberg in Thurn 801	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	60.4	SW 2	11	10	+1.0	6	10	10	10	10	15	—	0	4
Brocken 1148	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	60.4	SW 2	11	10	+1.0	6	10	10	10	10	15	—	0	4
Fichtelberg 1218	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	60.4	SW 2	11	10	+1.0	6	10	10	10	10	15	—	0	4
Schneeberg 1608	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	60.4	SW 2	11	10	+1.0	6	10	10	10	10	15	—	0	4
Feldberg Schwarzw. 1892	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	60.4	SW 2	11	10	+1.0	6	10	10	10	10	15	—	0	4
Zugspitze 2864	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	60.4	SW 2	11	10	+1.0	6	10	10	10	10	15	—	0	4
Säntis 2800	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	60.4	SW 2	11	10	+1.0	6	10	10	10	10	15	—	0	4
Sonnblick 8106	21:15	57.1	W 3	45	11	+1.0	6	2	10	7	—	0	7	60.4	SW 2	11	10	+1.0	6	10	10	10	10	15	—	0	4

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

KOSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES

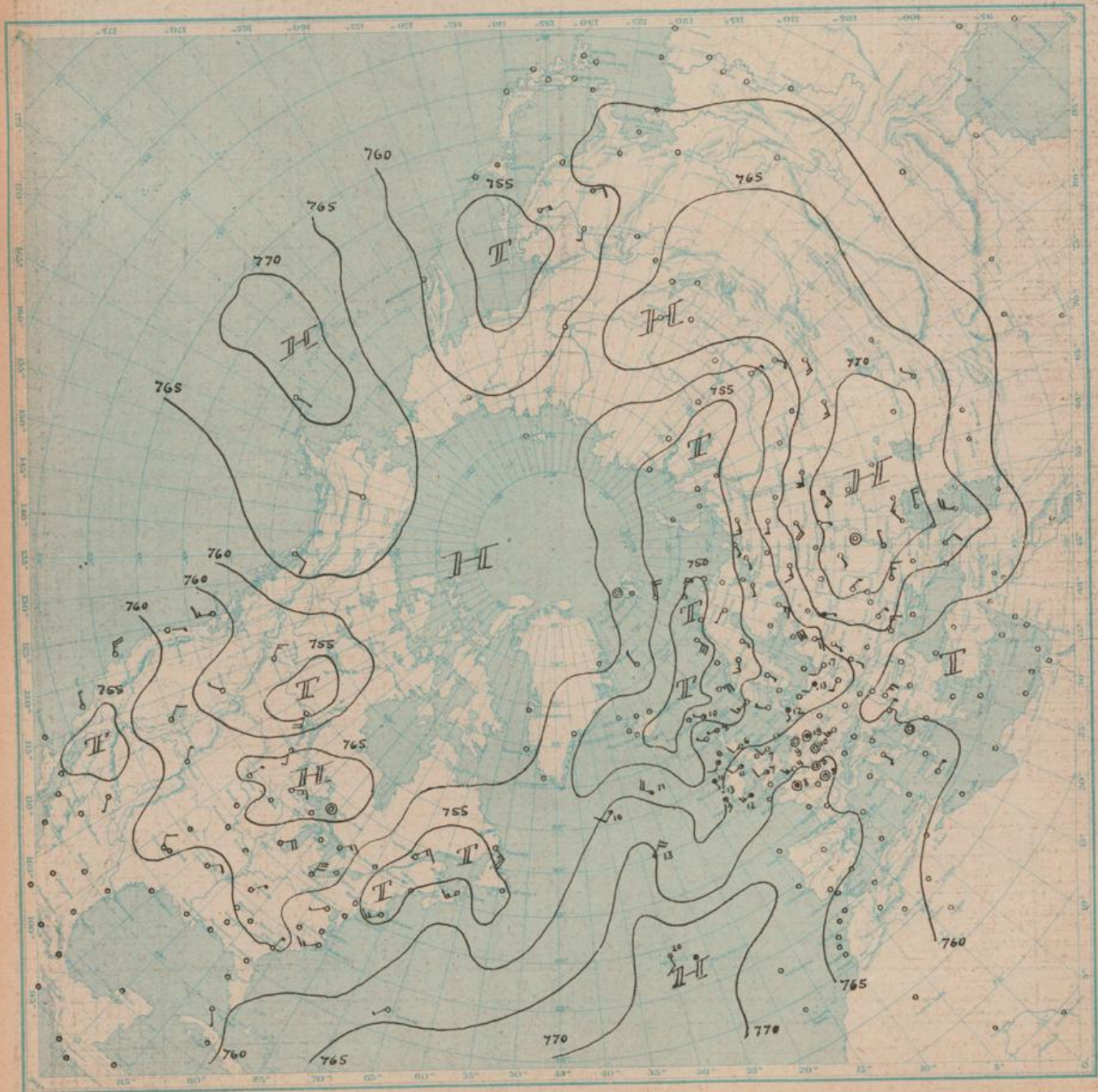
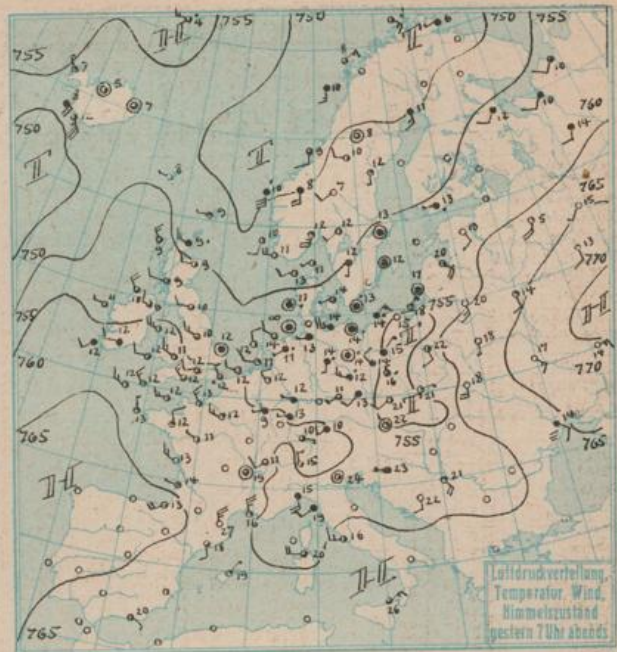
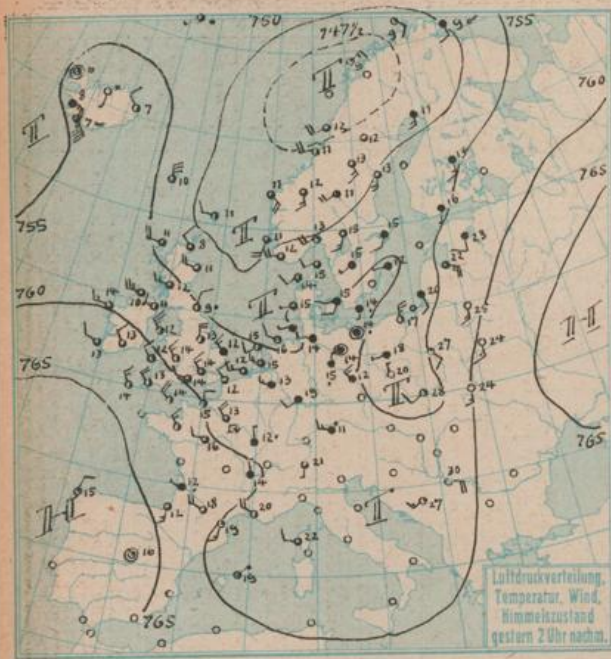
List	2p: Stille, leicht bewölkt, gute Sicht, See II 7p: Stille, bed. bewölkt
Bülk	2p: 57.6, WSW 3, Temp. 15, Sicht 20 km, See I 7p: 55.8, WSW 2, Temp. 12, Sicht 20 km, See II
Arkona	2p: Still bedeckt Regen, See II 7p: Still bedeckt Regen, See II
Außenjade	2p: 61.5, Stille, 24, Temp. 17, Sicht 4 km, See I 7p: 62.0, Stille, 20, " 15, " " " " " "
Marienleuchte	2p: 54.3, W 2, Temp. 11, Temp. 15, Sicht 20 km, See I 7p: 54.3, W 2, Temp. 11, Temp. 15, Sicht 20 km, See I
Borkumriff	2p: 54.3, W 2, Temp. 11, Temp. 15, Sicht 20 km, See I 7p: 54.3, W 2, Temp. 11, Temp. 15, Sicht 20 km, See I
Amrumbank	2p: W, heiter, See I 7p: W, bedeckt, See I
Adlergrund	2p: Sp. bed. Regen, Stille, See I, Sicht 6 km 7p: windstille Regen, See I, Sicht 5 km
Borkum	8p: 55.8, WNW 2, Temp. 11, Sicht 15

HEUTE MORGEN 8 UHR

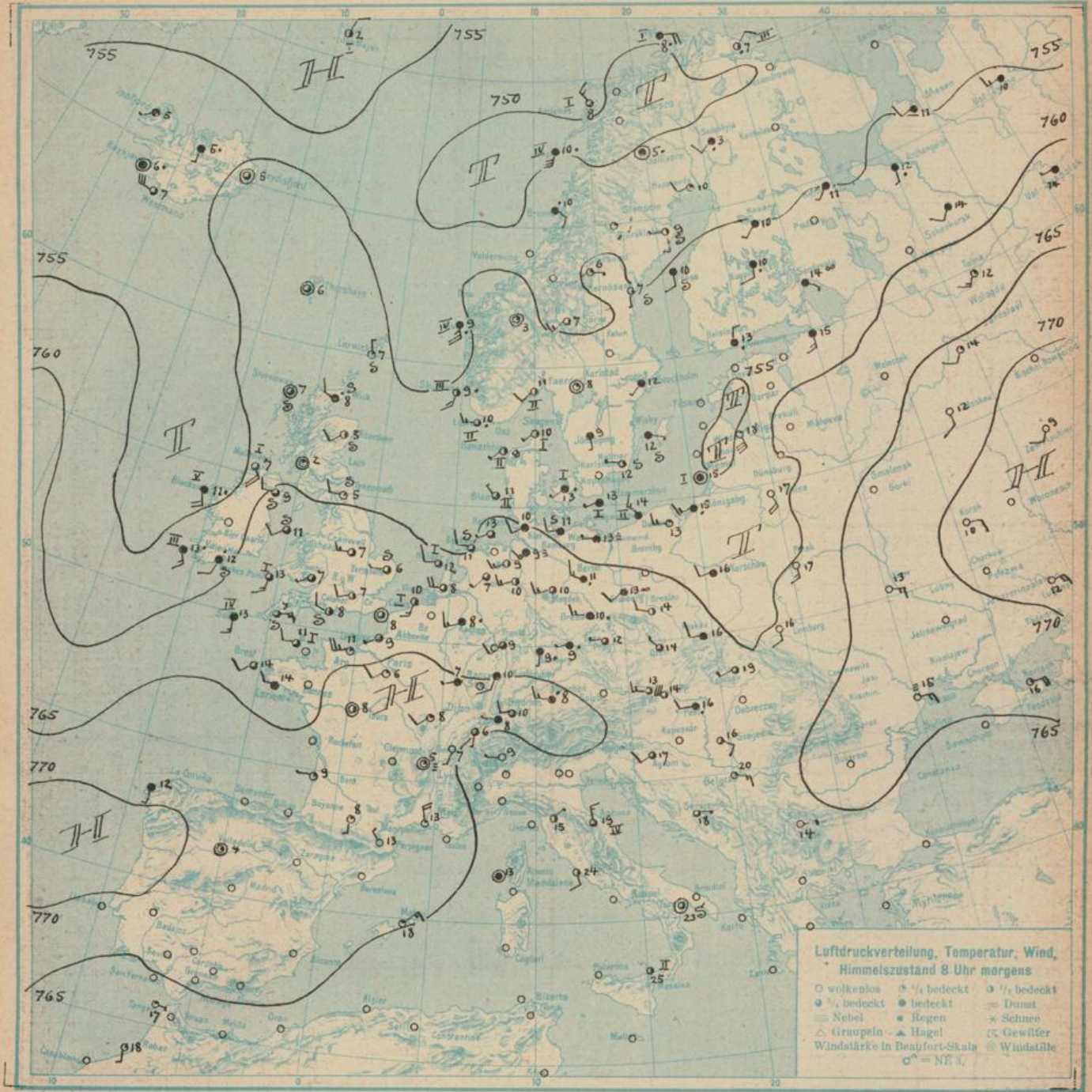
DEUTSCHE STATIONEN	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wellenhöhe
Borkum	8	59.1	W 2	35	11	+1.0	5	20	8	8	—	0
Wilhelmshaven	8	59.8	SW 3	15	8	+1.0	5	4	9	8	—	0
Helgoland	8	60.3	SW 1	14	13	+1.0	3	1	Nebel	0	1	6
Altenwalde	8	58.9	SW 3	25	9	+1.0	3	1	Nebel	0	1	6
Bremen	8	60.8	SW 3	10	9	+1.0	1	20	6	8	—	0
Hamburg	8	60.1	SW 3	25	9	+1.5	3	1	Nebel	0	1	6
Groß-Borstel	8	55.2	W 2	27	9	+1.5	3	2	11	9	0.3	1
Kiel	8	57.6	SW 2	11	10	+1.0	2	10	10	10	10	15
Warnemünde	8	58.6	W 2	11	11	+1.0	2	4	10	10	10	15
Swinemünde	8	57.1	W 1	27	13	+1.5	6	0.20	Nebel	0	1	6
Rügenwaldermünde	8	51.5	NW 3	04	14	+0.6	—	—	—	—	—	—
Danzig	8	58.6	W 3	11	13	+1.0	9	20	10	10	10	15
Königsberg	8	56.8	WSW 3	52	15	+1.5	4	2	10	10	10	15
Memel	8	56.0	Stille	25	15	+0.3	0.20	Nebel	9	0	1	6
Aschen	8	62.3	WSW 3	51	8	+1.0	6	10	10	10	10	15
Lüdingow	8	60.5	SW 1	11	7	+1.0	6	0.20	7	8	—	0
Hannover	8	61.1	WSW 3	10	10	+1.5	1	10	7	8	—	0
Magdeburg	8	61.7	WSW 3	12	10	+1.5	6	4	7	8	—	0
Dresden	8	62.2	W 3	55	10	+1.5	6	2	10	10	10	15
Berlin	8	60.7	WSW 3	52	11	+1.0	6	2	10	10	10	15
Grünberg												

Freitag, den 25. September 1925

DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelzustand der nördlichen Halbkugel



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Freitag, den 25. September 1925.

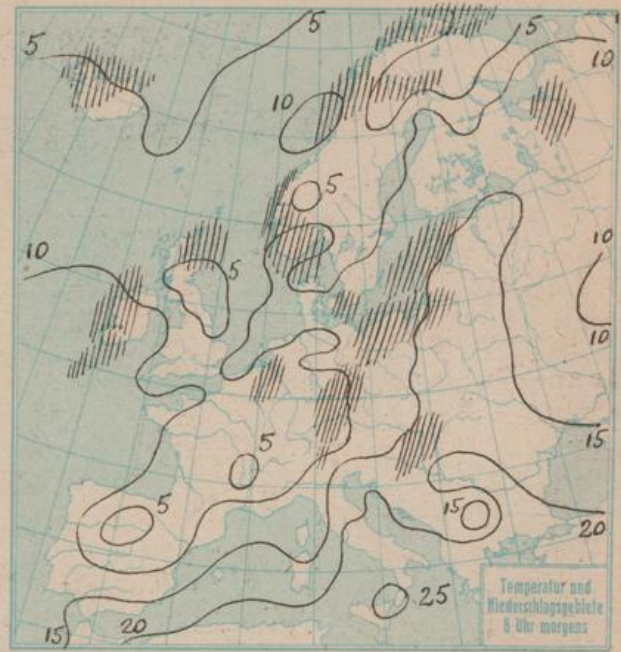
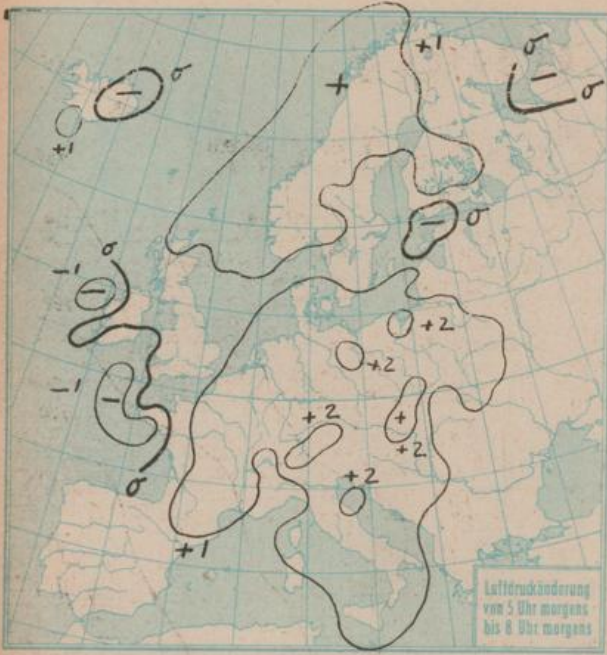
Über ganz Europa ist seit gestern der Druck im Steigen begriffen, sodaß die norwegische Zyklone rasch weiter aufgefüllt wurde. Der Ausläufer über Ostdeutschland und Polen hatte sich infolge starker Temperaturgegensätze zu einem selbständigen Teilwirbel entwickelt, der noch über Lettland zu erkennen ist. Über Irland und Island kündet Druckfall auch primärer Art das Nahen neuer, wenn auch schwacher Störungen an. So hat sich vom Kern der Islandzyklone ein Ausläufer bis nach Irland hin entwickelt, dessen Regenfront Irland geringe Niederschläge bringt. Das Azorenhoch, welches über die Biskaya und Frankreich nach Süddeutschland vorgestoßen ist, wird sich mit dem sehr kräftigen Hoch über Rußland vereinigen. Wir werden somit am Nordabhang der Zyklone liegen und bei westlicher Luftströmung wolkiges, stellenweise frühnebeliges Wetter erwarten können. Der Ausläufer über Irland wird ostwärts weiterziehen, aber geringe Regenfälle höchstens der Nordsee und der Deutschen Bucht bringen. Die Kaltluftmassen, welche von Nordwesten her auch nach Deutschland vordrangen, werden jetzt keinen weiteren Nachschub erhalten, sie dürften durch die ozeanische Warmluft langsam weggeschafft werden.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Sonnabend, den 26. September 1925

- NORDSEE, westl. OSTSEE:** Schwache bis mäßige westl. später rückdrehende Winde, wolkig, zeitweise heiter, trocken, später Bewölkungszunahme, früh vereinzelt Strahlungsnebel, Temperatur keine wesentliche Änderung.
- mittlere OSTSEE (W. Swinemünde):** Mäßige, westliche, später nach südlichen Richtungen drehende Winde, trüb bis neblig, mit Niederschlägen, später etwas aufklarend, geringe Temperaturabnahme.
- östl. OSTSEE: (W. Königsberg):** Mäßige Westwinde, wolkig, zunächst noch Regenschauer, kühl.

Sturmwarnungen:

i. A. v. Langpant



NACH AUFEICHNUNGEN DER REGISTRIERAPPARATE ZU HAMBURG SEIT GESTERN 8 UHR MORGENS (M. E. Z.)

STUNDE	9	10	11	12m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12n	1	2	3	4	5	6	7	8
Thermograph	12.3	12.6	13.0	13.7	14.3	14.7	14.4	14.0	13.6	13.3	12.9	12.7	12.7	12.6	11.8	11.6	11.4	11.0	10.9	10.5	9.9	4.5	9.2	8.9
Barograph	507	511	513	515	514	515	516	520	527	525	529	538	538	520	522	524	524	524	524	524	524	524	524	524
Anemograph	Richtung		WW	WW	SW	WW	WW	WW	WW	WW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
	m. p. S.		2.4	2.6	2.6	2.3	2.5	3.0	3.0	3.0	2.5	1.2	1.0	1.0	1.5	2.0	3.5	5.0	4.5	3.0	3.3	3.8	4.0	4.0
Regenmesser	-																							
Sonnenscheindauer in Min.	-																							

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m./S.	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen		
Rostock		37m	8.3	SW 4	WG	WW 7	W 5	Heute morgen										Sichtw. bis 10 Kilom.
Karlsruhe		130m	7.3	SW 1 W 2	>	SW 1 W 9	>	str. ca. 1700 m										" " 10 "
Lindenberg		122m	10.4	W 1 W 6	SE 1 W 10	SE 1 W 12	W 1 W 10	fr. hr. 1800 m										" " 10 "
Hamburg (Hafen)		37m	10.3	SWS	SW 6	WW 10	WW 10	WW 8	SW 1 W 8	SW 1 W 10	SW 1 W 10					" " 10 "		
Malta		-	8.2	ENE 1	<	<	SE 1 W 3	<	SE 1 W 9	<	<	<	E 1 W 8	cu, ci-cu	" " 20 "			
Helder		-	8.2	W 3	<	<	<	<	NW 1 W 9	<	W 1 W 6	<	W 1 W 8	cu, str-cu	" " 20 "			
Olmütz		-	8.4	NW 1	NW 6	NW 7	SW 7	SW 6	SW 11							" " 20 "		
Tarent		-	8.2	<	>	N 6	WW 2	W 1 W 4								" " 20 "		
Rom		-	8.2	<	SE 1 W 2	NW 1 W 7	<	SW 1 W 6								" " 20 "		
Montclair		-	6.2	<	<	N 12	N 1 W 11	N 1 W 13										
Calais		-	6.2	<	>	NW 6	NW 1 W 8	W 9	WW 10									
Reims		-	6.2	<	>	SW 1 W 7	W 7	W 1 W 9	W 1 W 3									
Karlsruhe		-	7.2	SW 1 W 2	>	SW 1 W 9	1700	W 8										
Stuttgart		-	7.2	<	300 SW 2	600 WW 8	W 1 W 11	W 1 W 7	800 W 1 W 7							str. ca. 1500 m		
Holyhead		-	8.2	SW 5	SW 5	SW 1 W 5	SW 1 W 6									" " 10 "		
Cranwell		-	8.2	<	<	NW 1 W 10	NW 12											
Selkistowe		-	8.2	<	<	W 1 W 8	W 1 W 10	W 1 W 8	W 1 W 7									
Andover		-	8.2	<	<	W 1 W 6	<	W 1 W 6										
Croydon		-	8.2	<	<	W 1 W 7	WW 6	NW 1 W 5										
Shoburynnes		-	8.2	<	<	W 1 W 7	W 5	WW 6	WW 6									
Gympne		-	8.2	<	<	W 1 W 5	<	W 1 W 9	W 1 W 8									
Calshot		-	8.2	<	<	W 1 W 5	W 6	W 1 W 5										
Boesterberg		-	8.2	<	<	80-87	80-87	80-87	80-87									
Vom 24. Sept. 1925																		
Malta		-	7.2	<	24.4°	22.2°	23.9°	20.0°	16.7°	<	12.2°	<	8.9°	<	0.6°			
Duxford		-	2.0	<	123° 65'	100° 65'	72° 75'	39° 85'	00°	<	4.4°	<	-6.7°	<	-122°			
Warschau		-	7.0	<	<	5.15	SW 10											
Tours		-	7.0	WW 3	<	NW 1 W 7	NW 1 W 8	WW 8	NW 1 W 9									
Valenciennes		-	7.0	<	<	WW 6	NW 1 W 10	NW 1 W 8	NW 1 W 9	<	NW 1 W 8							
Perpignan		-	7.0	NNW 9	<	SW 1 W 15	NW 1 W 14	NW 1 W 13										
Wendebars		-	7.0	<	WW 10	WW 13	WW 9	W 1 W 6	WW 13									
Holyhead		-	7.0	<	W 1 W 8	W 1 W 9	WW 9	WW 12	WW 11									
Selkistowe		-	7.0	<	W 1 W 10	WW 10	WW 10	NW 1 W 9										
Andover		-	7.0	<	W 1 W 7	WW 1 W 2	NW 1 W 10	NW 1 W 12	WW 7									
Plymouth		-	7.0	<	W 9	NW 9	NW 1 W 11	NW 1 W 5	W 1									
Malta		-	7.0	<	<	<	W 1 W 12	<	<	N 1 W 6	<	SW 1 W 4						

Freitag, den 25. September 1925

STATION	MORGEN										STATION	MORGEN															
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Rel. Feucht.		Minimum	Seegang	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Rel. Feucht.	Minimum	Seegang		
Wien	762.9	W	3/4 bed.	13	+1.3	-	-	-	6	12	-	-	Rochefort	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zürich	69.0	W	11	8	+1.0	6	50	10	3	6	-	-	Bayonne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bern	65.8	3	10	6	+1.0	2	50	8	10	10	-	-	Bordeaux	68.6	W	1	01	9	+2.5	50	3	2	1	6	-		
Genf	66.5	SSW	1	01	7	+0.5	1	20	10	9	0	-	Clermont	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lugano	60.1	W	1	00	4	+2.0	6	20	10	7	0	-	Dijon	66.9	SW	2	01	8	+1.0	10	3	1	0	1	6	-	
Helder	60.2	W	2	11	12	+1.0	1	20	7	7	4	-	Calais	62.9	Stille	11	8	+1.0	20	7	1	0	10	8	-	-	
Vlissingen	62.4	SW	3	02	11	+1.0	0	10	5	8	0	-	Brest	64.2	SW	2	11	14	0	50	8	1	0	10	-	-	
Utrecht	62.0	W	4	58	8	+1.0	9	4	9	8	0	-	Paris	65.2	SW	2	01	6	+1.0	2	1	1	0	5	-	-	
Kopenhagen	55.6	SW	1	59	13	+1.0	3	4	10	7	0	-	Perpignan	67.0	NW	1	00	13	+1.0	50	10	1	0	10	-	-	
Skagen	57.9	SW	1	01	10	+0.5	0	20	6	8	0	-	Rennes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blavandshuk	57.1	SW	1	30	9	+0.5	0	50	5	0	0	-	Straßburg	65.5	SW	2	11	4	+1.0	20	7	1	0	9	-	-	
Hammershush	58.8	NW	1	12	11	+1.0	0	50	7	2	0	-	Toulouse	68.3	S	1	01	8	+1.0	30	8	1	0	6	-	-	
Abisko	58.8	NW	1	16	13	+1.0	6	10	10	0	6	-	Tours	66.9	Stille	11	13	+1.0	0.5	5	1	0	4	-	-	-	
Haparanda	53.4	NW	2	01	10	+1.0	1	20	3	9	0	-	Ajaccio	64.3	Stille	11	13	+1.0	20	10	1	0	1	6	-	-	
Stensele	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Le Havre	63.9	NW	5	11	11	+1.0	20	3	1	0	1	-	-	
Oestersund	55.5	E	1	01	6	+1.0	1	50	1	0	3	-	Marignane	65.9	NW	4	01	13	+1.5	50	1	0	12	-	-	-	
Hernösand	55.1	S	1	01	7	+0.5	1	50	4	0	0	-	Nancy	65.6	NW	1	11	7	+1.5	10	10	1	0	6	-	-	
Särna	54.5	SW	3	11	7	+0.5	1	50	9	8	0	-	Lerwick	55.8	NW	1	01	7	+1.0	0	50	2	9	0	3	-	-
Karlstad	57.5	Stille	11	8	+1.0	1	-	6	7	0	7	-	Renfrew	59.6	Stille	11	2	0	0	2	2	1	0	0	0	-	-
Stockholm	57.0	SW	1	12	+0.5	2	10	10	9	0	11	-	Cranwell	61.5	SW	3	12	7	0	1	10	3	9	0	5	-	-
Jonköping	58.3	S	1	11	9	+0.5	2	20	10	8	0	-	Scilly	61.6	S	3	11	13	-1.0	2	50	10	8	0	-	-	
Wisby	57.6	SE	1	11	12	+0.5	6	10	10	0	4	-	Wick	57.5	NW	2	51	8	+1.0	6	50	10	0	2	-	-	
Kalmar	58.5	NW	1	10	12	+0.5	6	-	9	0	7	-	Mallinhead	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gällivare	52.5	Stille	11	47	5	+1.0	6	20	10	0	0	-	Tynemouth	59.8	W	2	01	5	+0.5	0	4	2	9	0	-	-	
Karlskamm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pembroke	61.0	SW	3	11	13	-0.5	0	50	8	7	0	-	-	
Bjuröklubb	54.5	W	1	01	9	+1.0	1	50	2	0	-	-	Roches Point	59.8	SW	2	11	12	-0.5	6	2	10	1	0	-	-	
Quade Hook	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Croydon	63.0	NW	2	12	7	+0.5	1	10	8	9	0	1	3	-
Spitzbergen	56.7	Stille	11	70	1	0	4	0.5	10	0	0	-	Aberdeen	58.9	SW	2	01	5	+0.5	1	50	5	9	0	-	-	
Ingö	50.8	E	4	40	8	+1.0	5	50	10	3	0	-	Valentia	58.0	S	2	50	13	0	6	10	10	9	2	-	-	
Valdersund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Plymouth	62.8	NW	3	11	7	0	1	20	9	0	0	-	-	
Kinn	55.1	SSE	5	55	9	+1.0	1	10	10	0	2	-	Guernsey	63.4	W	2	12	11	+0.5	0	50	9	8	0	-	-	
Lister	57.5	W	3	35	10	+1.0	5	20	7	8	3	-	Stornoway	57.5	Stille	11	7	0	0	1	10	9	9	0	2	-	-
Bären-Insel	55.8	E	4	35	3	0	3	2	10	0	2	-	Holyhead	60.2	SW	2	11	11	0	1	50	7	7	0	-	-	
Andänes	50.4	NW	3	16	5	+1.5	6	10	9	0	0	-	Donaghadee	60.3	W	2	10	9	0	1	50	8	9	0	-	-	
Rüst	50.1	SW	6	59	10	+1.0	6	10	8	0	7	-	Yarmouth	61.7	W	1	12	6	+0.5	0	10	7	9	0	-	-	
Jan Mayen	54.2	NNE	2	15	2	0	3	50	4	9	0	-	Blacksod	54.9	SSE	4	12	11	-1.5	2	50	10	-	-	-	-	
Färder	58.9	SW	2	10	11	+1.0	1	50	6	0	-	-	Calshot	63.1	NW	2	01	8	+0.5	0	20	6	9	0	-	-	
Vardö	51.6	NE	2	40	7	0	6	50	10	0	0	-	Thorshavn	55.3	Stille	11	6	0	0	1	50	9	0	0	-	-	
Brönö	53.3	SE	2	30	10	+1.0	5	50	10	0	0	-	Seydialfjord	55.3	Stille	11	5	-0.5	4	9	-	-	-	-	-	-	
Utsire	56.5	SW	3	34	9	+1.0	5	50	4	8	1	-	Acureyri	52.9	S	1	41	5	+0.5	6	20	10	-	-	-	-	
Dombas	55.8	Stille	11	01	3	+1.0	0	50	3	0	0	-	Isafjord	54.0	SW	1	13	5	0	6	20	10	-	-	-	-	
Helsingfors	56.5	NNE	1	55	13	0	6	10	10	0	5	-	Reykjavik	52.8	Stille	11	5	+0.5	6	4	10	8	5	-	-	-	
Vasa	55.3	S	2	12	10	0	1	0.5	10	0	-	-	Vestmannö	51.4	W	6	57	7	+1.5	6	20	9	-	-	-	-	
Kuopio	57.8	S	2	55	10	+1.5	6	0.5	10	3	30	9	-	Alexandrofsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dorpat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Archangelsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Riga	56.2	SSE	6	01	18	0	1	10	1	15	0	-	Ust-Zylina	56.1	W	3	bed.	10	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	
Warschau	59.8	NW	2	16	16	+1.5	2	4	10	9	0	-	Matochkin-Sharr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lemberg	62.1	S	2	01	18	+1.0	0	10	10	7	0	-	Dickson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pinsk	52.8	S	3	01	17	+1.0	0	4	-	0	11	-	Petersburg	58.6	S	3	15	+0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wilna	59.4	SSW	4	00	17	0	0	20	-	7	0	-	Tscherdyn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Krakau	60.7	W	2	16	16	+2.0	6	2	10	9	1	-	Moskau	69.5	S	2	Nbr	12	+0.5	-	-	-	-	-	-	-	
Posen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Kasan	70.1	SSW	1/4 bed.	12	+0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prag	62.5	W	1	10	11	+1.5	5	20	7	0.5	11	-	Kiew	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Eger	63.7	WSW	1	51	9	+1.0	6	10	10	8	0	-	Ufa	71.3	SW	4	bed.	7	+0.2	-	-	-	-	-	-	-	
Preßburg	61.7	W	6	11	14	+2.0	9	50	7	1	13	-	Saratow	74.3	Stille	11	12	+0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kaschau	60.8	NW	1	15	19	+0.5	0	4	8	7	0	-	Orenburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Olmütz	61.5	NW	1	11	19	+1.5	6	20	8	0	12	-	Odessa	65.2	E	3	Nebel	15	+0.4	-	-	-	-	-	-	-	
Budapest	60.7	W	2	16	16	+1.6	-	-	-	9	4	-	Sewastopol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Belgrad	61.4	SE	3	02	20	+1.5	0	50	10	6	0	-	Astrachan	71.4	NE	3	Nbr	13	+1.0	-	-	-	-	-	-	-	
Serajewo	62.1	E	1	12	18	+1.5	1	20	8	0	16	-	Emba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Agram	61.9	SW	2	20	17	+1.5	6	-	8	0	3	-	Batum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sofia	64.4	E	1	14	14	+0.4	-	-	-	0	0	-	Baku	66.9	N	5	1/2 bed.	10	+1.0	-	-	-	-	-	-	-	
Athen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tobolsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Korfu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Omsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Turin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tashkent	69.5	NE	1	Nbr	8	+1.0	-	-	-	-	-	-	-	
Genua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V. Imbatskoe	59.5	Stille	11	bed.	3	+0.2	-	-	-	-	-	-	-	
Livorno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tomsk	60.2	S	1	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ancona	63.8	NW	3	10	19	+2.0	2	20	9	5	0	-	Irkutsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maddalena	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jakutsk	61.8	NW	1	3/4 bed.	-6	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	
Messina	63.6	-	2	10	25	+1.0	1	20	7	0.2	-	-	Wladivostok	59.3	NNE	2	1/4	-19	+0.4</								

STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND					STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND								
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W		Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Schneiteit in mm	Niederschlag	Maximum oder Minimum	
Wien											Turin						765.4	W	4	12	17	14			
Zürich	756.4	SW	2	55	10	61	50				Genua						765.4	SW	4	11	15	16			
Bern											Livorno														
Genf											Ancona														
Lugano	63.3	SW	1	01	21	6	10				Maddalena														
Holder	55.2	SW	2	11	15	0	20				Messina														
Vlissingen	57.1	WSW	2	12	12	1	10				Tarent														
Direcht	55.4	WNW	3	11	15	1	20				Venedig														
Kopenhagen	54.0	SW	2	11	15	2	20				Rom														
Skagen	47.6	WSW	2	12	15	1	19				Malta														
Hanstholm	52.0	SW	2	01	14	5	30				Madrid														
Blaavandshuk	54.6	WSW	1	11	15	1	50				La Coruña														
Hammershus	55.4	SW	1	50	14	6	10				Mahon														
Abisko	46.0	SW	2	01	8	1	50				Malaga														
Haparanda	49.3	SW	2	11	11	6	50				Horta														
Stensele	48.0	SW	2	12	12	1	50				Rochefort														
Oestersund	48.7	SW	3	11	13	1	50				Bayonne	704.7	SW	3	11	12	20								
Hernösand	50.2	SW	4	11	13	1	50				Bordeaux	63.1	WNW	1	30	12	10								
Särna	49.3	SW	4	10	11	2	50				Clermont														
Karlstad	52.4	SW	3	11	15	1	50				Dijon														
Stockholm	54.2	SW	2	12	15	2	10				Calais	57.9	NW	2	11	12	20								
Jönköping	54.2	SW	1	11	15	2	50				Brest														
Wisby	56.2	SW	1	11	15	6	20				Paris	56.4	NW	4	40	13	20								
Kalmar	55.2	SW	3	16	14	6	20				Perpignan	62.9	WNW	6	11	21	750								
Gällivare	48.0	SW	1	45	8	6	4				Rennes	61.5	NW	3	21	1	50								
Karlshamn											Straßburg	57.1	WNW	3	11	14	20								
Bjuröklubb											Toulouse	61.1	WNW	1	11	18	50								
Quade Hook											Tours	61.2	W	2	11	16	50								
Spitzbergen											Ajaccio	56.2	W	2	11	22	20								
Ingo	47.8	SW	2	00	8	9	50				Le Havre	60.2	N	2	01	15	50								
Valdersund	48.7	WSW	4	00	11	6	50				Marignans	54.0	WNW	01	20	750									
Kinn	48.4	SW	4	10	11	1	50				Nancy	57.2	W	2	11	11	20								
Lister	51.3	WSW	13	12	5	50					Lerwick	49.4	W	2	00	11	50								
Bären-Insel	55.2	SE	5	27	3	4	00				Renfrew	56.0	W	3	11	12	0	50							
Andänes	46.6	NE	3	01	9	0	50				Rentwell	57.5	WNW	4	02	13	1	20							
Röst											Scilly	62.0	NW	3	01	14	0	50							
Jan Mayen	50.4	SW	1	11	6	1	50				Wick	52.8	NW	2	16	8	6	50							
Färder	52.1	SW	4	22	13	1	50				Malinhead	56.3	W	3	30	10	50								
Vardö	50.6	SW	2	20	4	3	2				Tynemouth	55.5	WNW	2	50	9	6	20							
Brönö	47.4	SW	3	30	12	5	50				Pembroke	61.2	NW	2	01	12	0	50							
Ütsire	52.8	SW	4	10	11	5	50				Roches Point	62.5	NW	2	12	13	1	50							
Dombas	47.1	SW	3	10	12	1	50				Croydon	59.2	NW	3	11	14	2	50							
Helingsfors	55.4	SW	1	23	10	3	10				Aberdeen	54.7	WNW	12	11	1	50								
Vasa											Valentia	62.2	WNW	12	13	0	50								
Kuopio	54.3	SW	3	12	13	1	50				Plymouth	61.1	NW	4	01	13	0	50							
Dorpat	56.6	SW	2	12	23						Guernsey	61.3	NW	4	01	13	0	50							
Riga	55.7	SW	2	22	3	20					Stornoway	55.3	WNW	11	11	1	20								
Warschau	55.3	SW	2	01	27	1	20				Holyhead	54.4	NW	3	00	12	0	50							
Lemberg	54.8	SW	3	01	24	0	20				Donaghadee	54.2	W	2	02	11	5	50							
Pinsk	60.4	SW	3	01	24	0	20				Yarmouth	57.3	NW	3	30	1	10								
Wilna	57.1	SW	3	00	23	0	20				Blackrod	56.2	W	3	11	13	0	50							
Krakau	54.7	SW	2	01	22	1	20				Calshot	54.4	WNW	16	14	5	50								
Posen	50.2	WNW	5	11	15	2	10				Thorshavn	52.6	WNW	9	11	10	1	50							
Prag											Seydisfjord	58.1	NW	3	10	7	1								
Eger											Acurevrl	56.3	W	1	00	0	0								
Freiburg											Isafjord	56.4	SW	00	6	0									
Kaschau											Reykjavik	54.0	SW	5	11	8	1	10							
Olmütz											Vestmanna	55.0	SW	3	25	7	3								
Budapest											Kastalaeh	60.2	SE	4	bed	9									
Belgrad	57.1	SW	4	01	37	0	50				Krasn	52.7	WNW	3	15										
Serajewo	56.5	SW	3	01	27	0	20				Petersburg	57.7	WNW	3	16	22									
Agram											Sobossinac	52.0	SW	3	bed	11									
Sofia											Uman	52.0	SW	4	21										
Athen											Oran	64.0	SW	3	Nebel	15									
Korfu											Konrad	64.7	ENE	3	bed	23									

SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temper.	W	Schneiteit in mm	Wolken (in Zehnteil)	Seegang	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temper.	W	Schneiteit in mm	Wolken (in Zehnteil)	Seegang	Dünung aus	
26.11.25	7.2	44.2 N	13.0 W	69	W	5	55	14	14	5	10	10	26.11.25	20	44.5 N	20.5 W	67	NW	4	16	16	16	50	5	10	10
		55.1 N	13.2 W	57	SW	8	11	13	5	20	8	10			56.2 N	19.0 W	57	NW	4	23	11	10	50	5	10	10
		47.8 N	23.0 W	65	WNW	3	18	15	11	3	50	10			47.8 N	25.0 W	64	WNW	4	16	13	14	6	10	10	10
		56.3 N	25.3 W	60	WNW	3	15	15	1	50	16	10			56.3 N	24.4 W	62	NW	4	16	11	10	5	20	10	10
		44.4 N	28.0 W	60	NE	6	15	12	6	4	50	10			44.4 N	28.1 W	61	NE	6	16	12	13	5	10	6	10
		46.4 N	38.7 W	68	NW	3	09	16	13	1	50	3			47.8 N	31.1 W	67	N	3	11	16	16	2	50	9	10
		54.4 N	04.5 E	65	WN	3	22	13	15	0	50	2</														