

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 192

VERLAGSORT HAMBURG

Sonntag, d. 11. Juni 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 — 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%, 1 = 90 bis 94%, 2 = 80 bis 89%, 3 = 70 bis 79%, 4 = 60 bis 69%, 5 = 50 bis 59%, 6 = 40 bis 49%, 7 = 30 bis 39%, 8 = 20 bis 29%, 9 = 10 bis 19%

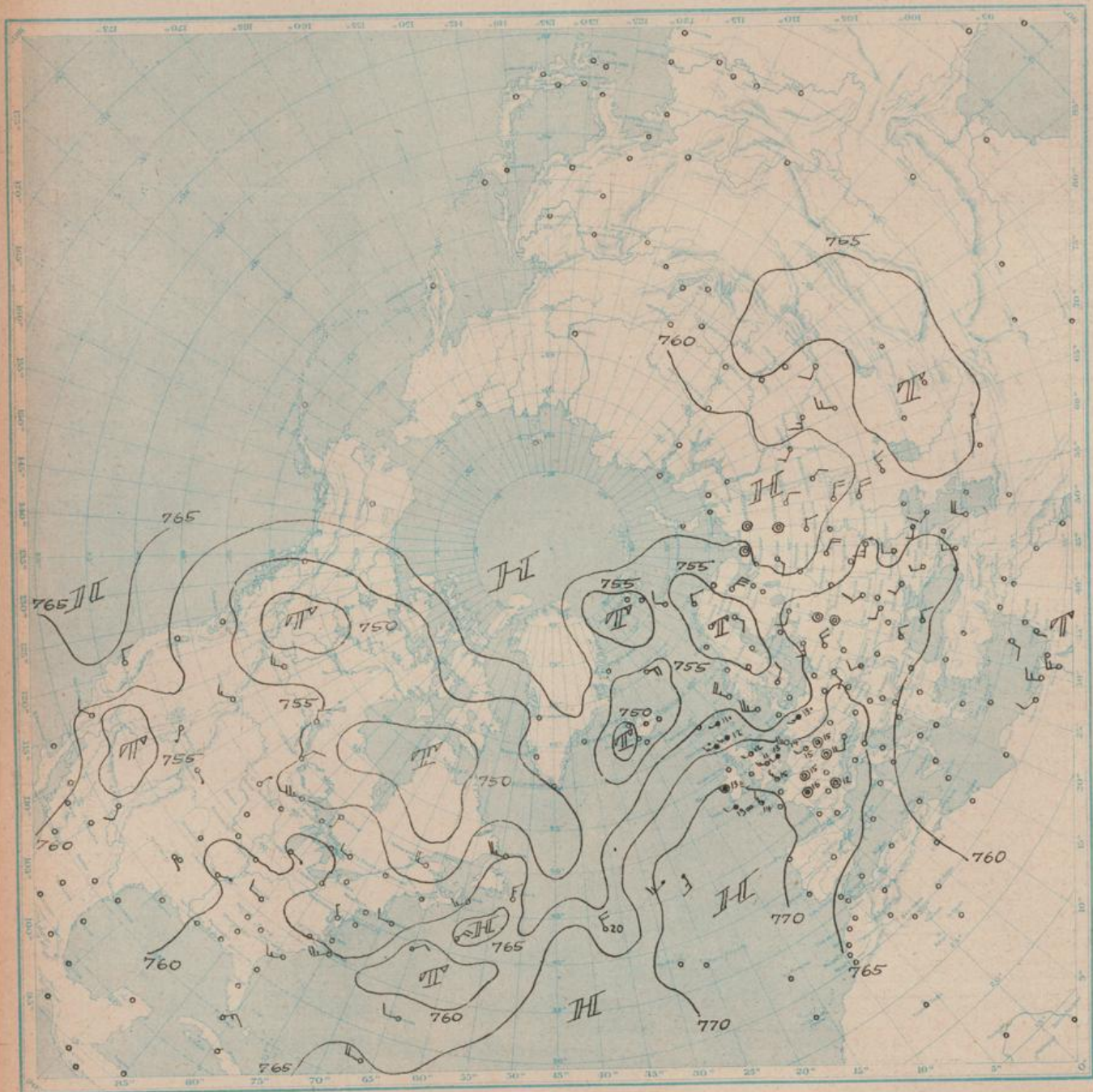
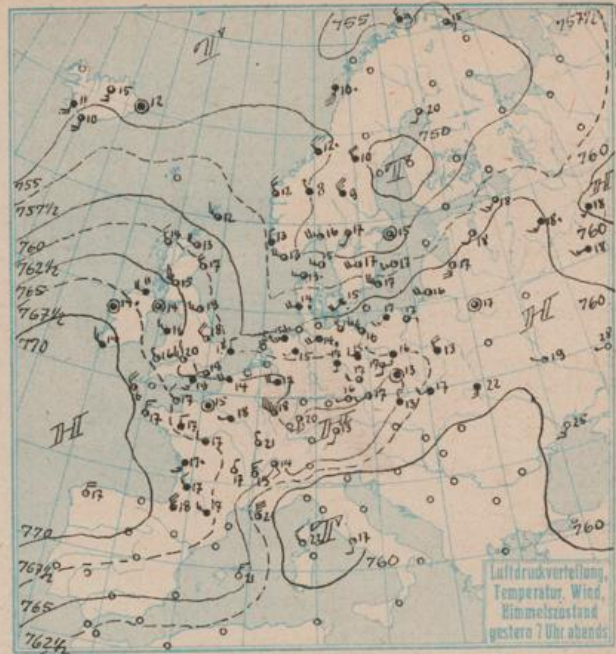
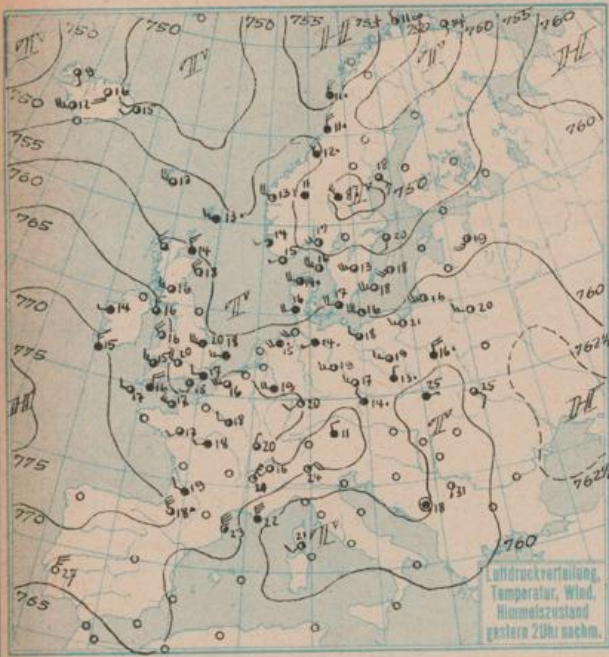
DEUTSCHE STATIONEN	GESTERN NACHMITTAG 2 UHR											GESTERN ABEND 7 UHR													
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Anderr.	W	Schneehöhe in m	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Anderr.	W	Schneehöhe in m	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Maximum	Seegang	Wolkenhöhe
Borkum	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Helgoland	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Altenwalde	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Bremen	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Hamburg	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Kiel	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Warnemünde	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Swinemünde	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Rügenwaldermünde	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Danzig	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Königsberg	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Memel	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Aachen	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Hannover	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Magdeburg	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Löningow	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Dresden	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Berlin	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Grünberg in Schles.	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Breslau	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Frankfurt a. M.	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Karlsruhe	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Friedrichshafen	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Bamberg	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
München	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Kahler Asten 852	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Wasserkuppe (Rhein) 950	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Faldberg im Jassas 801	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Brocken 1148	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Fichtelberg 1213	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Schneeberg 1603	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Feldberg i. Schwarz. 1497	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Zugspitze 2964	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Säntis 2500	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10
Sonnblick 3106	12	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE		HEUTE MORGEN 8 UHR																									
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES		DEUTSCHE STATIONEN																									
Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Anderr.	W	Schneehöhe in m	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Maximum	Minimum	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Anderr.	W	Schneehöhe in m	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Maximum	Minimum	Seegang	Wolkenhöhe
List	2p: NW 5, 10, bedeckt, ganz Sicht, See 3	Borkum	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
Balk	7p: W 2-4	Wilhelmshaven	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
Arkona	2p: W 4, wolkig, Regen, See 3	Helgoland	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
Außenjade	7p:	Altenwalde	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
Marienleuchte	2p: 76.0 SW 4, wolkig, T 12, Sicht 20 km, See 1	Bremen	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
Borkumriff	7p: 76.0 W 3, T 15, T 15, T 15, T 15	Hamburg	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
Amrumbank	2p: NW 4, Regen, See 3	Groß-Borstel	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
Adlergrund	7p: W 2, Regen, See 4	Kiel	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
Borkum	5p: 76.1 W 3, wolkig, T 14	Warnemünde	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
		Swinemünde	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
		Rügenwaldermünde	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
		Danzig	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
		Königsberg	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
		Memel	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
		Aachen	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
		Hannover	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
		Magdeburg	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
		Löningow	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
		Dresden	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10	
		Berlin	8	99.3	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	6	10	7	99.1	SW 4	24	15	-0.4	5	10	100	10	10	10	10</	

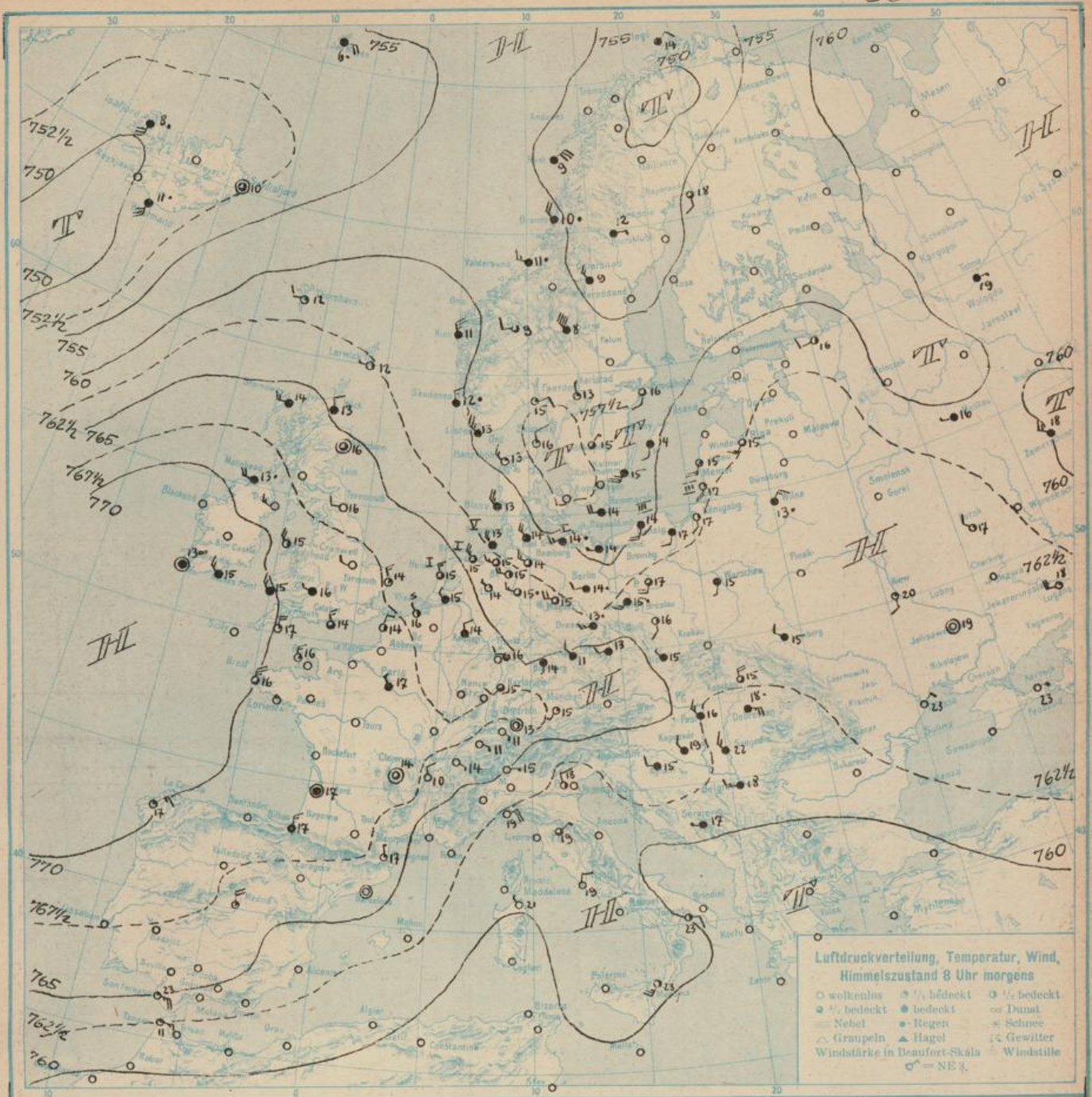
Sonnabend, den 11. Juli 1925

DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel

vom Sonnabend 11. Juli 25 morgens.



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonnabend, den 11. Juli 1925

Wenig Änderung zeigt insgesamt die Luftdruckverteilung über Europa. Über West-Mittel- und Osteuropa liegt hoher Druck, während über Island, Skandinavien und den Ostseeländern Gebiete tiefen Druckes liegen. Das Hochdruckgebiet hat sich nach Süden und Osten weiter ausgebreitet und sich über Süddeutschland und Rußland etwas verstärkt. Ein Ausläufer des über ganz Nordeuropa liegenden Systemes von Zyklonen hat im Finstengebiet bis teilweise nach Mitteldeutschland hinein verbreitete Regenfälle hervorgerufen. Im Laufe der Nacht sind wir auf die Rückseite dieses Ausläufers gekommen. Über England, Skandinavien und z. Teil über Deutschland steigt der Druck. Da dieser Druckanstieg durch primäre Ursachen unterstützt wird, so steht das Vordringen eines Hochdruckreiles nach der Nordsee zu erwarten.

Wloch.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Sonntag, den 12. Juli 1925

NORDSEE, westl. OSTSEE: Schwache bis mäßige, böige Winde aus nordwestl. Richtung, kühl, wolkig, zeitweise heiter, nur ganz vereinzelt Regenschauer

mittlere OSTSEE: Schwache bis mäßige böige westl. Winde, kühl, wolkig, vereinzelt Regenschauer.

östl. OSTSEE: (W. Jönigsberg) böige westliche Winde, stark bewölkt, wieder kühl, vereinzelt Regenschauer.

Sturmwarnungen:



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	15.2	16.2	15.6	15.2	14.4	14.1	14.1	13.8	13.0	12.8	13.3	13.1	12.9	12.8	13.2	13.2	13.2	13.1	13.0	12.8	12.4	12.4	13.2	14.3	
Barograph	59.6	59.6	59.5	59.5	59.4	59.2	59.0	59.2	58.7	58.4	58.1	58.0	57.7	57.6	57.5	57.6	57.7	57.7	57.8	58.2	58.5	58.7	58.9	58.9	
Anemograph	Richtung		WSW	WSW	WSW	WSW	SW	S	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	
	m. p. S.		5.5	6.0	6.7	6.2	3.8	2.7	3.0	5.0	5.4	5.0	5.8	6.2	6.0	6.3	6.0	5.0	4.1	4.2	4.0	4.6	5.9	4.4	4.2
Regenmesser	9.5h		-	-	-	6.5	-	-	-	3.5	2.5	-	2.2	1.0	10.8	11.15	11.35	12.4	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	
Sonnenscheindauer in Min	40	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	5	

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m./S.	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
Gestern nachm. u. abend.																
Duxford			3p	-	19.4 65	16.7 75	-	-	7.2 75	5.0 93	3.8 X					Siehtw. bis Kilom.
Friedrichshaf.		400m	7p	-	-	SE 3	SW 4	NNW 4	NNW 7	NW 3	NW 3					" " 10 "
Rom			"	-	-	SSW 5	-	SW 8	-	-	SW 1					
Lyon			"	-	-	NEW 5	NEW 7	N 12	N 11							
Toulouse			"	-	-	WNW 14	NW 9	NW 9								
Shorwick			"	-	-	NW 13	NW 13	NW 16								
Cranwell			"	-	-	NW 9	WNW 10	NW 9								
Audover			"	-	-	NW 8	NW 9	NW 11								
Farnborough			"	-	-	NW 7	NW 7	NW 9								
Castle Bromwich			"	-	-	NW 10	NW 12	NW 12								
Calshot			"	-	-	NW 5	NW 7	NW 7								
Reufrew			"	-	-	WNW 8										
Heute morgen.																
Calshot			7a	-	NNE 10	N 9	-	WNW 5								
Friedrichshaf.		400m	"	-	-	10.6 93	9.1 72	5.9 76	1.7 87	-2.3 50	-1.6 49	3.7 00	-3.8 59			" " 10 "
						EME 1	W 2	NW 2	NW 2	NE 3	N 4	N 4				
Landshut			8a	-	-	WNW 11	NW 15	NW 11	NW 17							
Holyhead			"	-	-	NW 9	NW 9	NW 9								
Cranwell			"	-	-	NW 10	NW 10	-	N 12							
Falkenstein			"	-	-	NW 5	NW 5	NW 6								
Lympne			"	-	-	NW 3	NW 3	N 4	NW 10							
Königsberg			7a	SSW 4	5	10	5	5	SW 5	NW 5	SW 7	WSW 8				
Olmütze			8a	NW 1	NW 5	N 4	NNE 5	NW 7	NW 7		W 5	-	SW 8	-	SW 2 10	SW 20 4
Padua			"	NE 5	EME 7											
Rom			"	-	-	NW 4	-	-	N 9	-	N 14					
Gr. Borstel		17m	7a	W 4	WNW 7	WNW 10	NW 9									10 "
Rennes			6a	-	-	NW 6	NW 8	NNE 7	N 9							
Mainz			"	-	-	W 10	WNW 9	WNW 9	WNW 9							
Bresl			"	-	-	NNE 12	NNE 12	NE 19	NNE 7							
Clermont			"	-	-	Stille	Stille	NW 7								
Lindenberg		122m	9a	15.8 82	-	11.0 90	7.7 86	5.0 76	5.0 67	1.3 65	1.3 50	3.1 00	3.5 37			
				W 5 6	-	SW 12	W 12	W 14	W 14	W 14	W 14	W 14	W 14	W 15	W 16	SW 17m
Fürth			7a	Stille	-	W 5	W 7	W 6	W 6							10 "
Bremen			"	W 5	-	W 10	-	NW 15	NW 12	SW 12						20 "
Breslau			"	S 1	-	SW 4	SW 5	W 5 6	W 2 6	1.0 00	SW 7	SW 7	SW 7			10 "
München			"	SW 1	-	W 2 6	W 2 6	NW 6	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	4.0 00	SW 10 "

STATION	MORGEN										STATION	MORGEN													
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Anker.	W	Schwellen in kg	Wolken (in Zehnteil)	Rel. Feucht	Minim.		Seegang	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Anker.	W	Schwellen in kg	Wolken (in Zehnteil)	Rel. Feucht	Minim.	Seegang		
Wien	67.2	Stille	bd.	12	+0.5	0	2	10	8	12	Rocheftort														
Zürich	67.1	SE 1	00	11	+0.5	0	2	10	8	12	Bayonne	68.9	N 3	30	17	+0.0	-	20	9	mi	-	0	-		
Bern	66.8	SE 1	01	11	+0.0	0	10	11	8	0	Bordeaux	67.9	Stille	11	17	+0.0	-	10	10	mi	-	1	15		
Genf	66.6	SE 1	01	14	-0.0	0	20	11	8	0	Clermont	68.1	Stille	11	14	+0.0	-	10	9	Streu	-	0	10		
Lugano	61.3	E 1	00	15	-0.0	0	20	11	8	0	Dijon														
Heider	66.6	NNW 3	11	15	+1.0	1	20	9	Streu	7	0	Calais	67.9	NNE 2	11	14	+1.0	-	20	8	Streu	-	0	-	
Ulisingen	67.5	NW 1	11	16	+1.0	1	10	6	Streu	8	0	Brüst	70.1	N 5	11	16	-0.0	-	20	7	Streu	-	0	-	
Utrecht	66.7	NW 2	11	15	+1.0	1	10	10	Streu	0	0.6	Paris	68.1	NW 1	11	17	-0.0	-	4	9	mi	-	0	15	
Kopenhagen											Perpignan														
Skagen	57.4	NNW 2	01	16	+1.0	0	10	2	ci	7	0	Rennes	68.5	NW 1	01	16	+1.0	-	10	2	Streu	-	0	10	
Hansthalm	58.0	NW 3	01	13	+1.0	1	50	3	Streu	9	0	Stasbourg	67.2	SSW 1	11	12	+4.5	-	10	7	Streu	-	0	9	
Blaavandshuk	61.3	NW 5	11	13	+1.0	1	50	10	mi	-	-	Toulouse	68.2	W 1	37	10	-0.0	-	20	9	Streu	-	0	14	
Hammershus	57.8	W 4	16	14	+0.0	5	20	10	mi	0	1	Tours													
Abisko											Ajaccio														
Haparanda	55.4	S 2	11	18	+1.0	6	250	9	Streu	7	0.5	Le Havre													
Stensele	53.6	E 1	11	12	+1.0	6	50	10	Streu	8	3	Marignane													
Oestersund	55.1	NW 3	11	9	+1.0	6	50	10	Streu	8	3	Nancy													
Hernösand											Lerwick	62.7	W 1	10	12	+1.0	2	50	9	Streu	8	16	-		
Särna	56.6	NW 8	11	8	+1.0	2	250	10	mi	7	0	Roufrew													
Karlstad	58.1	NNW 1	00	13	+1.0	1	3	Streu	7	3	11	Cranwell	68.4	WNW 2	12	-	+1.0	0	20			8			
Stockholm	58.2	SSW 2	02	16	+1.0	1	20	7	Streu	6	0.1	12	Scilly												
Jonköping	58.0	NE 1	11	15	+0.5	6	20	8	Streu	7	0.2	12	Wick	65.0	NNW 2	13	13	+1.0	2	50	10	Streu	0	0	-
Wisby	59.2	SSW 2	16	14	-0.0	5	50	10	mi	9	0.6	-	Malinhead	69.3	W 4	47	13	+1.0	3	2	10	Streu	0	1	-
Kalmar	58.2	SW 6	16	15	+0.0	6	-	10	mi	0	6	-	Tynemouth	66.0	W 2	01	16	+0.5	0	10	1	Streu	7	0	-
Gällivare	52.0	SW 1	11	16	-0.0	2	250	10	Streu	0	2	14	Pembroke	70.0	NW 3	11	15	+1.0	2	20	10	Streu	9	0	-
Karlskamm											Roches Point	72.0	NNW 1	11	14	+0.5	1	50	7	Streu	9	0	-		
Bjuröklubb											Croydon	67.0	NNW 3	00	14	+1.0	0	4	2	Streu	7	0	9		
Quade Hook											Aberdeen	65.6	Stille	11	16	+1.0	1	20	9	Streu	8	0	-		
Spitzbergen	55.1	SSE 3	27	5	+1.0	3	1	10	mi	9	-	Valentia	72.5	Stille	23	13	-0.0	3	10	10	Streu	0	-	5	
Ingö	51.9	NE 2	10	14	-0.5	4	250	10	Streu	8	0.5	-	Plymouth												
Valdersund	53.2	WNW 3	40	11	-0.0	6	20	40	Streu	9	1	-	Guernsey	67.8	N 3	01	16	+0.0	2	50	2	Streu	8	0	-
Kinn	60.6	NNW 5	16	11	+1.0	6	10	10	Streu	9	8	-	Stornoway	65.5	W 3	16	14	+1.0	5	20	10	Streu	9	0	-
Lister	59.9	NW 5	01	13	+1.5	0	50	9	Streu	8	0	-	Holyhead	69.9	NW 4	00	15	+0.5	1	50	4	Streu	9	0	-
Bären-Insel	57.0	NNW 2	27	3	+0.5	4	02	Streu	0	-	-	Donaghadee	69.7	WNW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andänes	59.2	Stille	41	11	+1.0	6	10	10	Streu	0	6	-	Yarmouth	67.1	NNW 3	00	14	+1.0	0	10	2	ci	8	0	-
Röst	61.4	NE 6	16	9	+1.5	2	10	10	mi	8	6	-	Blacksoed	70.9	Stille	11	14	-0.0	2	50	10	Streu	9	1	-
Jan Mayen		E 4	55	6	-0.0	6	4	10	mi	0	-	-	Calshot	69.5	NNW 3	12	14	+1.0	0	20	9	Streu	8	0	-
Färder	58.3	EHE 2	00	15	+1.0	0	250	1	Streu	-	-	Thorshavn	60.9	W 2	40	12	+0.5	6	10	10	mi	0	-		
Vardö											Seydisfjord	52.0	Stille	10	10	-1.0	2	020							
Brönnö	56.0	NW 4	40	10	+1.5	6	20	10	mi	0	1	-	Acureyri												
Utsire	61.8	NNW 3	20	12	+1.5	5	50	10	mi	8	2	-	Isafjord	50.0	N 1	55	8	-1.0	6	20					
Dombas	59.8	W 2	10	9	+1.0	2	250	9	Streu	6	0	-	Reykjavik												
Heisingfors											Vestmannö	51.7	S 16	47	11	-1.0	0	20							
Vasa											Alexandrovsk														
Kuopio											Archangelsk														
Dorpat											Ust-Zyima														
Riga	62.5	SW 3	11	15	+0.5	1	50	8	Streu	8	0	-	Matochkin-Sharr												
Warschau	64.0	SSW 1	11	15	-0.0	2	10	10	Streu	8	1	12	Dickson												
Lemberg	64.5	NW 2	12	15	+1.0	1	10	10	Streu	8	0.2	15	Petersburg	62.1	WSW 2	1/2 bd.	16	+1.0					5		
Pinsk											Tschardyn	62.7	SE 1	00	15	+0.6								0	
Wilna	62.7	NE 3	42	13	-1.0	6	2	10	mi	0	3	12	Moskau	61.3	WNW 1	bd.	16	+1.0						13	
Krakau	65.4	ESE 1	41	13	+0.5	6	4	10	mi	0	3	12	Kasan	61.2	NE 1	00	19	+0.8							16
Posen	63.2	SSW 5	12	17	-0.5	1	20	9	Streu	8	0	9	Kiew	62.7	S 2	1/4 bd.	20	+1.0							0
Prag	65.2	WSW 2	11	13	+0.0	1	20	10	Streu	8	0.1	01	Ufa												
Eger	65.6	NW 2	10	11	+0.0	6	10	10	mi	9	-	10	Saratow												
Preßburg	63.9	NW 3	12	16	+0.0	6	20	7	Streu	6	1	12	Orenburg												
Kaschau	62.6	N 4	12	15	-0.0	9	10	9	Streu	8	0.7	19	Odessa	63.5	NE 2	00	23	+0.1							0
Olmütz	64.3	NW 1	11	15	+0.0	5	20	10	Streu	7	0.1	10	Sewastopol												
Budapest	61.9	NW 3	60d	15	+0.6						14	Astrachan													
Belgrad	61.8	W 3	12	18	+0.5	1	20	10	Streu	8	0	15	Emba												
Serajewo	60.8	W 1	16	17	-0.0	6	10	18	Streu	9	0.1	15	Batum												
Agram	63.9	W 2	11	15	+0.0	5	10	10	Streu	8	12	13	Baku	59.9	N 6	bd.	24	+1.0							0
Sofia											Tobolsk	62.7	NW 1	1/4 bd.	13	+0.2								2	
Athen											Omsk	58.6	WNW 4	bd.	12	+0.1								1	
Korfu											Taschkent														
Turin											V. Imbatskoo														
Genua		NE 4	01	19	+0.5	1	50	-	-	-	Tomsk														
Livorno											Irkutsk														
Ancona											Jakutsk														
Maddalena	60.1	NW 1	00	21	+0.5	1	4	-	-	-	Wladivostok														
Messina	60.5	SW 5	10	23	-0.0	2	20	6	Streu	6	0	-	Tanger												
Tarent	59.5	E 2	11	23	+2.5	6	250	6	Streu	-	-	19	Agadir												
Venedig											Bou Denlb														
Rom	60.7	NE 2	01	19	+0.5	0	50	-	-	-	Oran														
Malta											Aiglor														
Madrid	67-	NE 1	1/2 bd.	-							Setif														
La Coruña	70-	NE 1	1/2 bd.	12							Tunis														
Mahon											Aleppo														
Malaga											Bejruth														
Horta	70.1	N 1	11	20	-0.5	2	30	10	Streu	7	0	8													
Funchal				</																					

