

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 259

VERLAGSORT HAMBURG

Mittwoch, den 16. Septbr. 1925

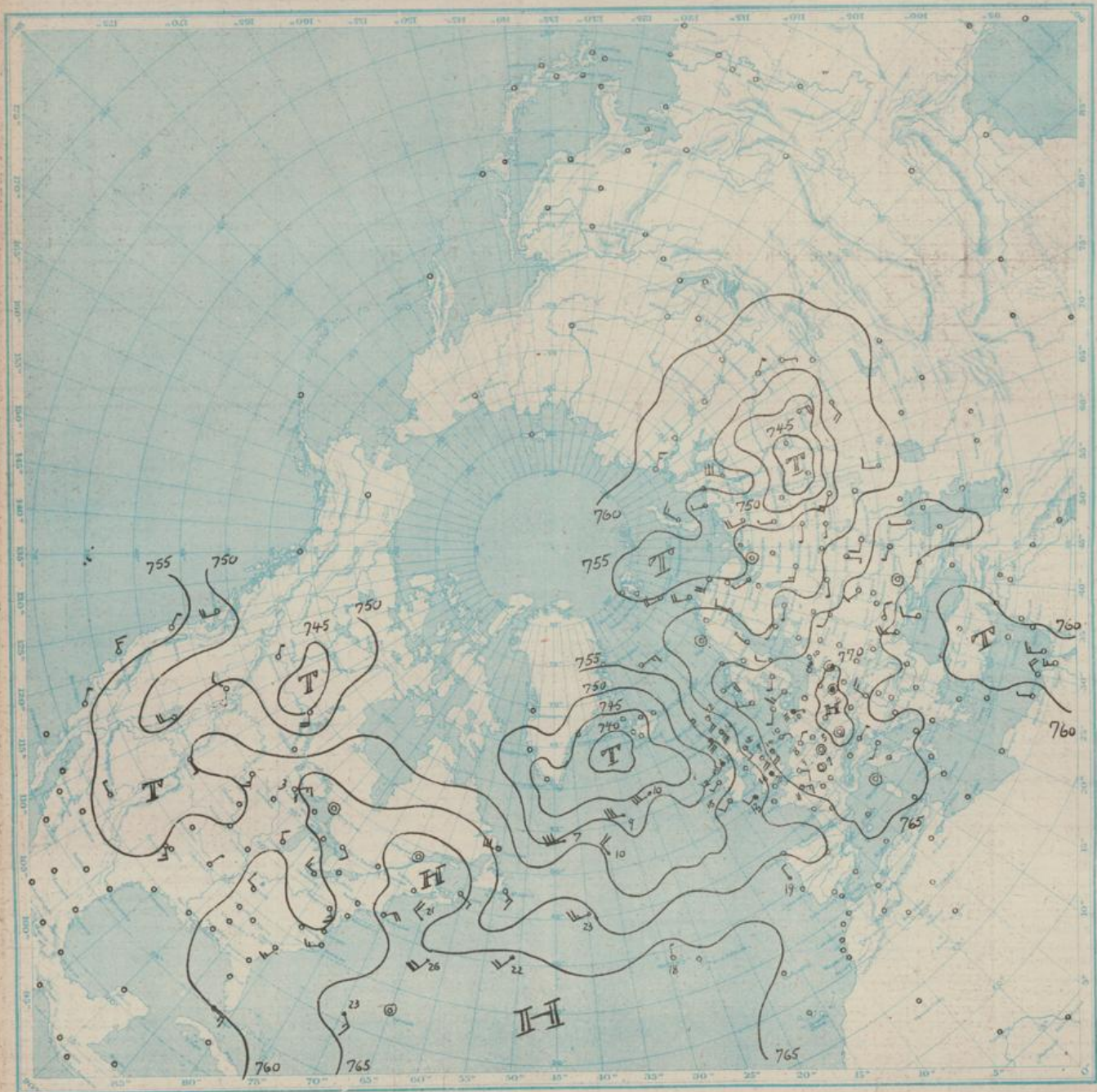
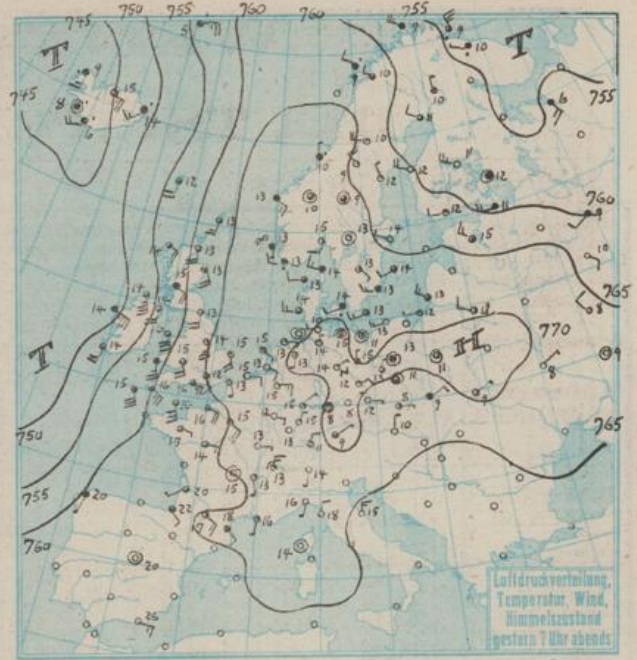
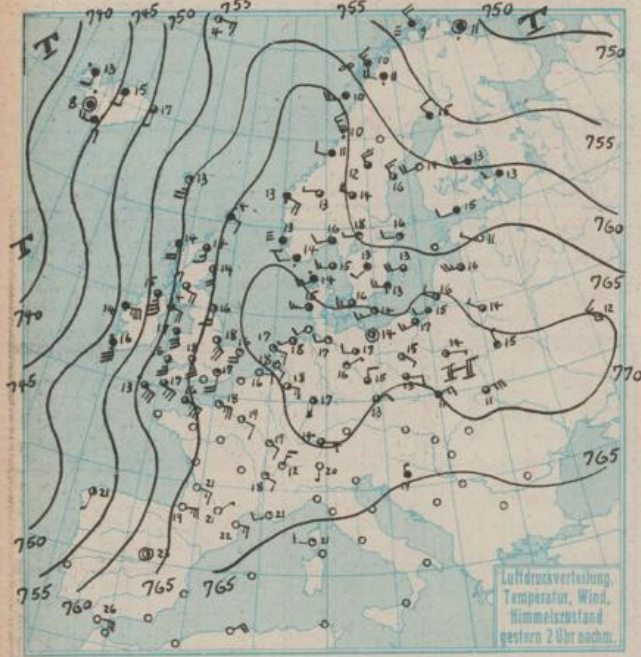
Mittleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, Meeresspiegel und Schwere in 45° Breite — Temperatur in Celsius-Graden — Windstärke nach Beaufortskala (12 = Orkan) — Wetter: 00 bis 09 wolkenlos bis halb bedeckt; 10 bis 19 halb bis ganz bedeckt; 20 bis 29 Dunst oder Nebel; 30 bis 39 Schauer; 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	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Helgoland	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Altenwalde	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Bremen	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Hamburg	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Kiel	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Warnemünde	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Swinemünde	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Rügenwaldermünde	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Danzig	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Königsberg	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Memel	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Aachen	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Löwenburg	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Hannover	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Magdeburg	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Dresden	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Berlin	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Grünberg in Schles.	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Breslau	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Frankfurt a. M.	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Karlsruhe	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Friedrichshafen	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Bamberg	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
München	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Kahler Asten 892	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Wasskrage (Büh) 950	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Felsberg in Insee 801	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Brocken 1148	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Fichtelberg 1218	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Schneeberg 1608	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Felsberg Schwarz 1697	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Zugspitze 2964	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Säntis 2600	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9
Sonnblick 8106	17.1	771.3	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	7	769.9	E 1	01	13	-1.5	0	90	2	2	5	9

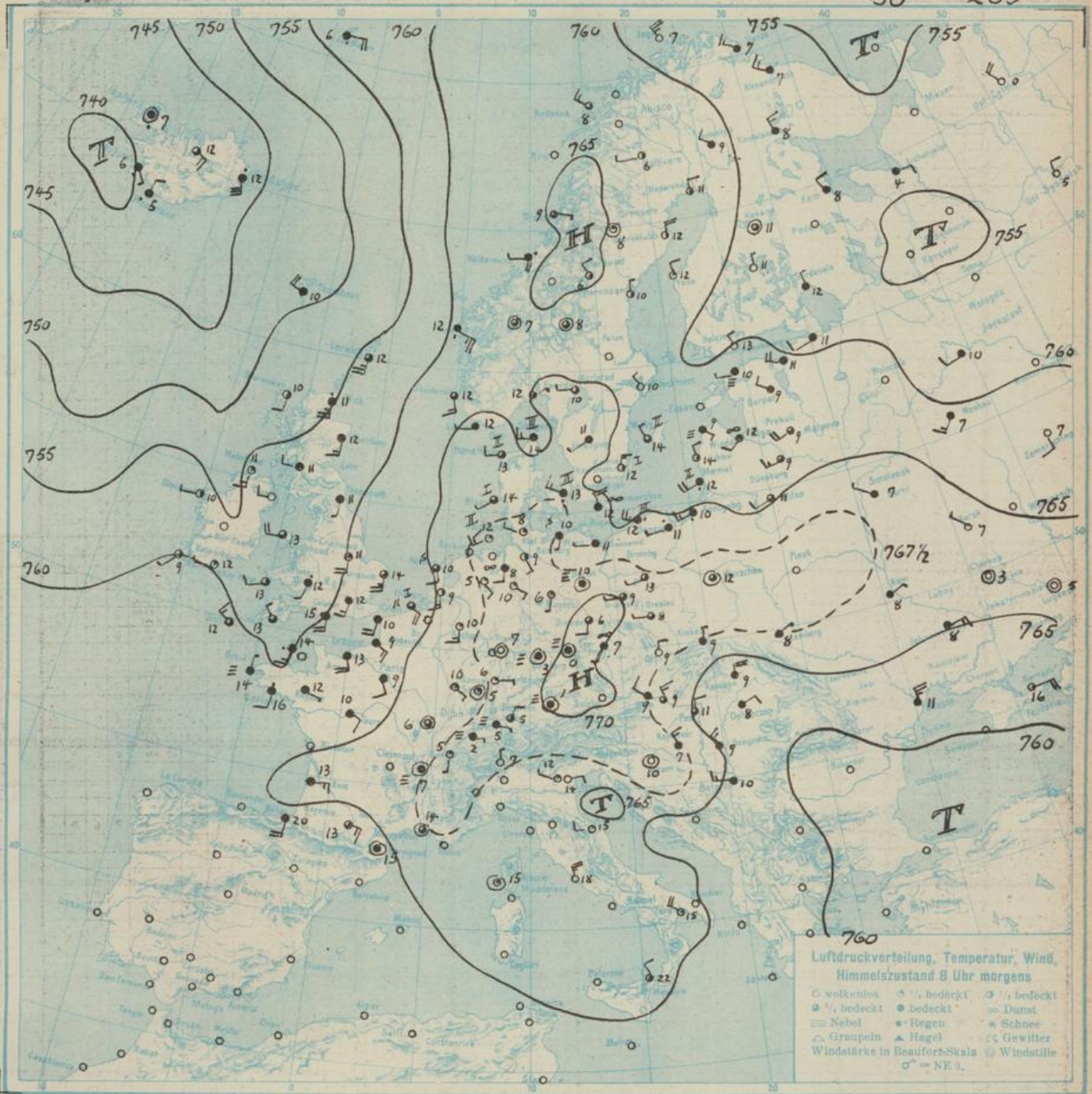
Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE		HEUTE MORGEN 8 UHR														
		Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe					
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES		List	2p: SW 1-3, Wetter, gute Sicht, See I	Borkum	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
		Bdk	2p: 771.5 wolkig, Wetter, gute Sicht, See I	Wilhelmshaven	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
		Arkona	2p: 770.5 wolkig, Wetter, gute Sicht, See I	Helgoland	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
		Außenjade	2p: wolkig, Wetter, gute Sicht, See I	Altenwalde	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
		Marientleuchte	2p: 770.5 wolkig, Wetter, gute Sicht, See I	Bremen	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
		Borkumriff	2p: 771.7 wolkig, Wetter, gute Sicht, See I	Hamburg	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
		Amrumbank	2p: wolkig, Wetter, gute Sicht, See I	Groß-Borstel	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
		Adlergrund	2p: wolkig, Wetter, gute Sicht, See I	Kiel	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
		Borkum	5p: wolkig, Wetter, gute Sicht, See I	Warnemünde	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Swinemünde	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Rügenwaldermünde	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Danzig	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Königsberg	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Memel	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Aachen	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Löwenburg	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Hannover	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Magdeburg	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Dresden	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Berlin	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Grünberg i. Schles.	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Breslau	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Frankfurt a. M.	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Karlsruhe	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Friedrichshafen	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Bamberg	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				München	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Kahler Asten 892	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Wasskrage (Büh) 950	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Felsberg in Insee 801	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Brocken 1148	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	9
				Fichtelberg 1218	8	770.5	SW 1	01	15	-1.0	0	90	4	2	5	

Mittwoch, 16. September 1925



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Mittwoch, 16. September 1925

Mit der Annäherung eines starken primären Fallgebietes vom Ozean her ist das mitteleuropäische Hoch beträchtlich geschwächt worden und hat seinen Kern nach Süddeutschland verlegt. Die atlantische Depression, deren Kern heute bei Island erscheint und die unter der Einwirkung des primären Fallgebietes einen Ausläufer bis zum Kanal vorgeschoben hat, wird ihren Weg entsprechend dem allgemeinen Temperaturgefälle im Norden nach dem nördlichen Skandinavien nehmen. Die schon stark abgeflachte Südströmung an der Vorderseite des Ausläufers in Verbindung mit der Wanderung des primären Fallgebietes in nordöstl. Richtung läßt erwarten, daß der Ausläufer sich nach Norden zurückziehen wird und seine Regenfront nicht mehr die deutsche Küste erreichen läßt. - Vom Skagerrak aus haben kleinere Randwirbel den nach Norden vorstossenden Hochdruckkeil durchbrochen und schließen sich, über die Ostsee wandernd, der russischen Depression an. Eine durchgreifende Umgestaltung der Wetterlage dürfte zur Zeit noch nicht erwartet werden.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Donnerstag, 17. September 1925

NORDSEE, westl. OSTSEE Mässige südwestliche Winde, heiter bis wolkig, trocken, Temperatur unverändert, stellenweise noblig oder dunstig.

mittlere OSTSEE: (W. Swinemünde) Zunächst mässige später aufrückende von West nach Südwest drehende Winde, wolkig bis trübe, vereinzelt Niederschläge, weitere Erwärmung.

östl. OSTSEE: Mässige Winde aus westlichen Richtungen, meist wolkig, vorwiegend trocken, stellenweise noblig oder dunstig, Temperatur wenig verändert.

Sturmwarnungen:

i. A. St. H. H. G.

