

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 277.

VERLAGSORT HAMBURG

Sonntag, den 4. Oktober 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%

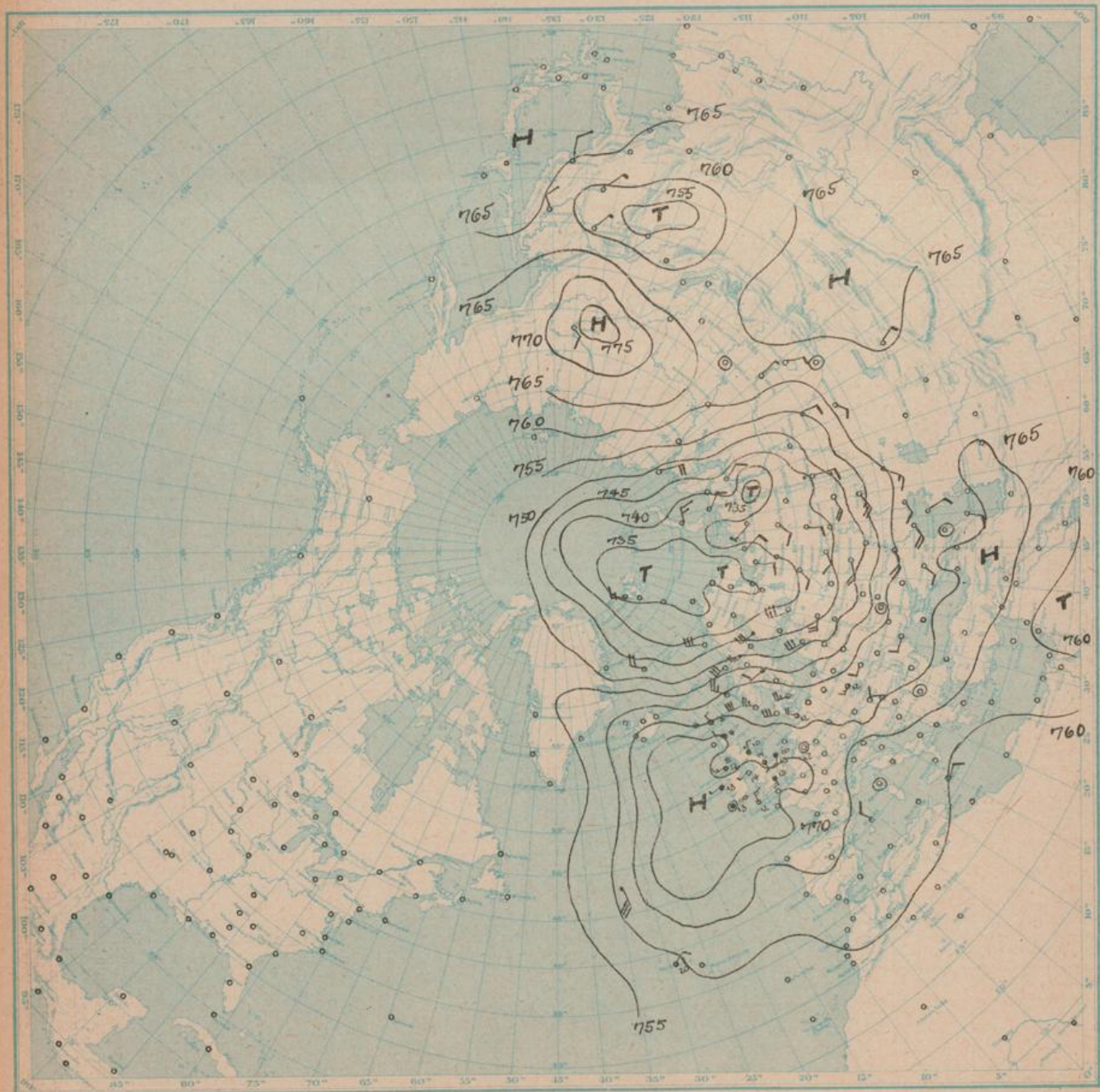
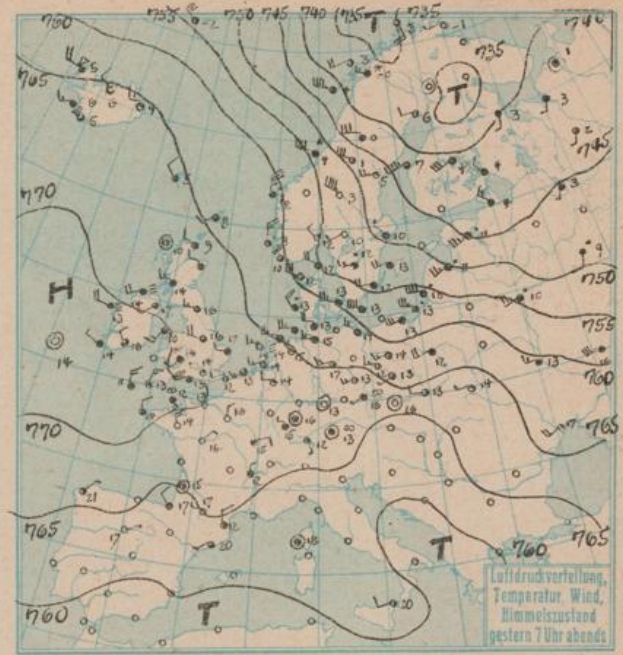
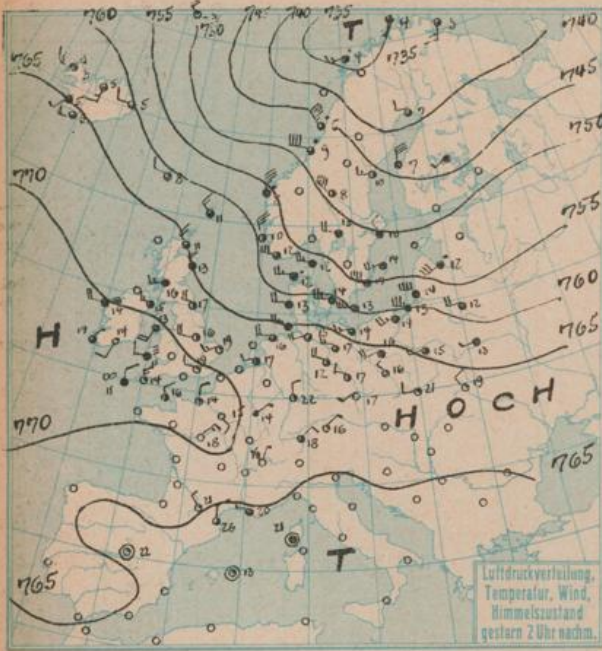
DEUTSCHE STATIONEN	GESTERN NACHMITTAG 2 UHR										GESTERN ABEND 7 UHR															
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Sichtweite in Seemeilen	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Sichtweite in Seemeilen	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Maximum	Seegang	Wolkenhöhe
Borkum	12	766.4	W 4	11	16	-2.0	1	10	7	0-00	8	10	7	765.8	N 5	27	14	-0.5	3	0.5	7	0-00	8	0	11	10
Helgoland	12	766.4	W 4	11	16	-2.0	1	10	7	0-00	8	10	7	765.8	N 5	27	14	-0.5	3	0.5	7	0-00	8	0	11	10
Altona	12	767.0	W 4	11	14	-1.5	1	4	6	0-00	7	10	7	766.9	NW 5	20	14	-1.0	1	1	7	0-00	8	0	16	15
Bremen	12	767.0	W 4	11	14	-1.5	1	4	6	0-00	7	10	7	766.9	NW 5	20	14	-1.0	1	1	7	0-00	8	0	16	15
Hamburg	12	767.0	W 4	11	14	-1.5	1	4	6	0-00	7	10	7	766.9	NW 5	20	14	-1.0	1	1	7	0-00	8	0	16	15
Kiel	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Warnemünde	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Swinemünde	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Rügenwaldermünde	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Danzig	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Königsberg	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Memel	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Aachen	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Löninge	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Hannover	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Magdeburg	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Dresden	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Berlin	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Grünberg i. Schles.	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Breslau	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Frankfurt a. M.	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Karlsruhe	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Friedrichshafen	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Bamberg	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
München	12	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Kahler Asten 852	200	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Wasserke (Höhe) 960	200	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Feldberg im Innere 801	200	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Brocken 1148	200	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Fichtelberg 1213	200	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Schneekoppe 1608	200	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Feldberg i. Schwarzw. 1299	200	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Zugspitze 2964	200	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Säntis 2500	200	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10
Sonnblick 3106	200	768.1	SW 5	11	13	-1.5	2	10	8	0-00	8	10	8	767.7	W 4	11	13	-1.5	2	10	10	0-00	8	0	13	10

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

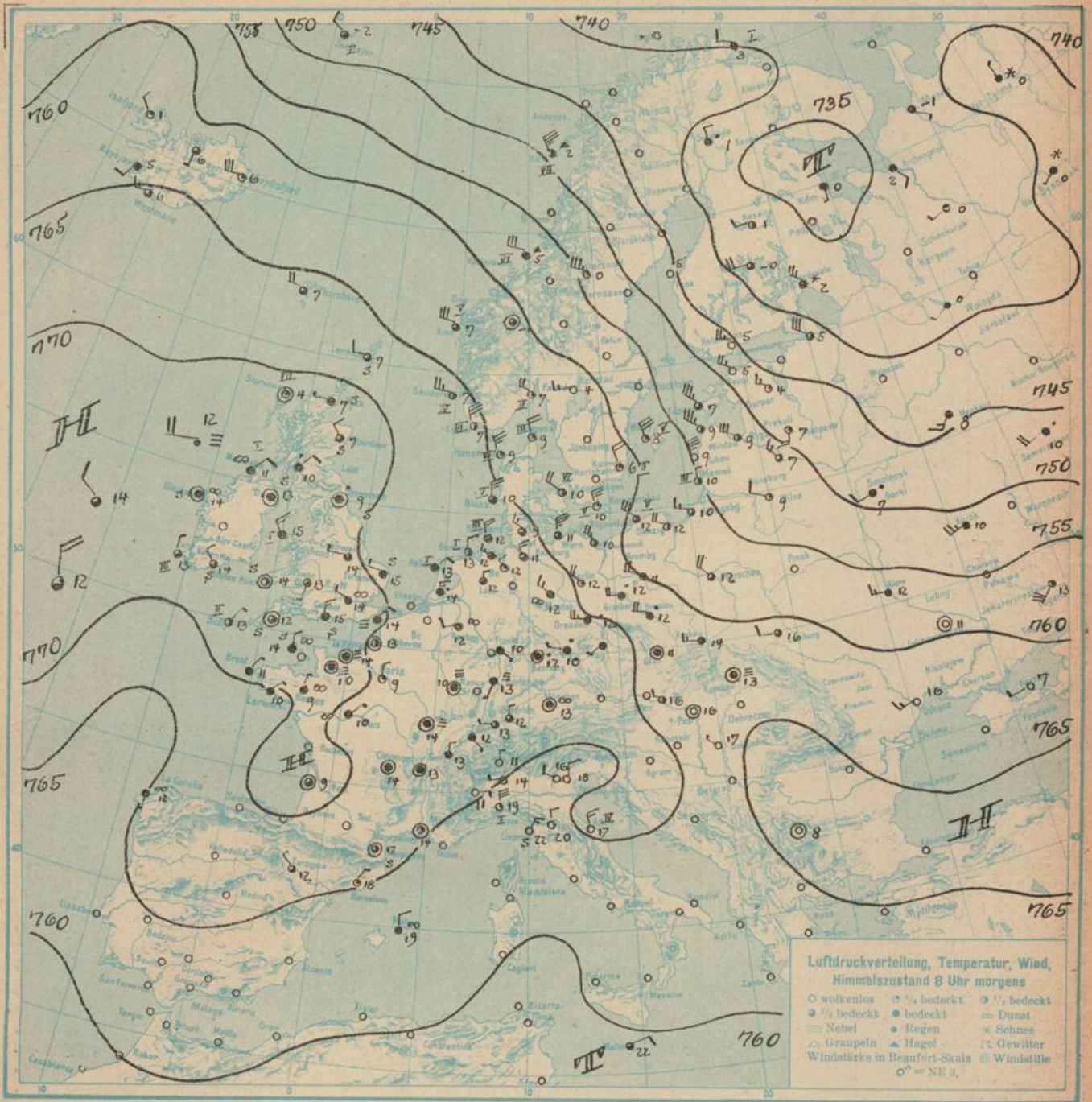
KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE		HEUTE MORGEN 8 UHR													
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES		DEUTSCHE STATIONEN													
List	2p: W 3-5 bewölkt, milder Regen, See III	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Sichtweite in Seemeilen	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Maximum	Seegang	Wolkenhöhe
Bülk	2p: 767.6 W 6, 10, 14, Sicht 10 km, See 5	8	767.6	W 6	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Arkona	2p: W 4, bedeckt, See 5	8	767.6	W 6	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Außenjade	2p: W 4, bedeckt, See 5	8	767.6	W 6	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Marinenleuchte	2p: Sp: 77.2 W 6, 10, 14, Sicht 10 km, See 4	8	767.6	W 6	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Borkumriff	2p: 767.6 W 6, 10, 14, Sicht 10 km, See 5	8	767.6	W 6	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Amrumbank	2p: W 4, bedeckt, See 5, W.T. 14.6, W.T. 16.3	8	767.6	W 6	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Adlergrund	2p: W 4, bedeckt, See 5, W.T. 14.3, W.T. 16.2	8	767.6	W 6	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Borkum	5p: 767.9 W 5, 10, 15	8	767.9	W 5	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Dresden	8a: 767.6 W 4, 10, 15, W.T. 15.8, L.T. 17.2	8	767.6	W 4	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Berlin	8a: 767.6 W 4, 10, 15, W.T. 15.8, L.T. 17.2	8	767.6	W 4	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Grünberg i. Schles.	8a: 767.6 W 4, 10, 15, W.T. 15.8, L.T. 17.2	8	767.6	W 4	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Breslau	8a: 767.6 W 4, 10, 15, W.T. 15.8, L.T. 17.2	8	767.6	W 4	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Frankfurt a. M.	8a: 767.6 W 4, 10, 15, W.T. 15.8, L.T. 17.2	8	767.6	W 4	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Karlsruhe	8a: 767.6 W 4, 10, 15, W.T. 15.8, L.T. 17.2	8	767.6	W 4	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Friedrichshafen	8a: 767.6 W 4, 10, 15, W.T. 15.8, L.T. 17.2	8	767.6	W 4	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Bamberg	8a: 767.6 W 4, 10, 15, W.T. 15.8, L.T. 17.2	8	767.6	W 4	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
München	8a: 767.6 W 4, 10, 15, W.T. 15.8, L.T. 17.2	8	767.6	W 4	11	12	+1.5	3	20	10	8	10	10	5	10
Kahler Asten 852	8a: 767.6														

Sonntag den 4. Oktober 1925.....

DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag den 4. Oktober 1925

Eine neue Randzyklone des Eismerktiefdrucksystems ist mit einem starken primären Fallgebiet über das Nordmeer und das nördliche Skandinavien hinweg nach Finnland gewandert. Da das über den britischen Inseln und dem angrenzenden Atlantik gelegene Hoch in seinem Kerngebiet keine wesentliche Abschwächung erfuhr, so traten über Skandinavien und der Ostsee starke Druckgegensätze auf, unter denen der Wind vielfach zu Sturmstärke auffrischte. Durch die gegen Abend mit nordwestlicher Windrichtung nach Deutschland einbrechenden Kaltluftmassen wurden verbreitete aber leichte Niederschläge verursacht. Innerhalb der Kaltluftströmung erfolgt zur Zeit ein kräftiger Luftdruckanstieg, so daß das Hoch sich zunächst wieder nach Osten hin ausbreiten wird.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag den 5. Oktober 1925

NORDSEE, westl. OSTSEE: Mäßige nordwestliche und westliche Winde, etwas kälter, wolkig bis heiter oder neblig, sonst trocken.
 Westl. Ostsee: Frische nordwestliche Winde, kühl, wolkig, meist trocken.

mittlere OSTSEE: (Wetterw. Swinemünde) Zunächst noch frische, später abflauende nordwestliche Winde abnehmende Bewölkung, nachts kälter.

östl. OSTSEE: Starke bis stürmische nordwestliche Winde, kühl, trüb, Regenfälle. K.

Sturmwarnungen:

