

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 49 Nr. 300.

Sonntag, 26. Oktober 1924

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meeresspiegel. Schwere in 45° Breite — Temperatur in Grad Celsius — Windstärk nach Beaufortskala (12 = Orkan) — Wetter: 00 bis 09 wolkenlos bis halb bedeckt, 10-19 halb bis ganz bedeckt, 20-29 Dunst oder Nebel, 30-39 Schauer, 40-49 Rieselregen, 50-59 sonstiger Regen, 60-69 Schnee, 70-79 Regen und Schnee gemischt, 80-89 Graupeln oder Hagel, 90-99 Gewitter — W: Witterungsverlauf seit der letzten Beobachtung: 0 = wolkenlos bis halb bedeckt, 1 = wolbig, 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 = 95-100%, 9 = 90-94%, 8 = 80-89%, 7 = 70-79%, 6 = 60-69%, 5 = 50-59%, 4 = 40-49%, 3 = 30-39%, 2 = 20-29%, 1 = 10-19%.

NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES

DEUTSCHE STATIONEN	NACHMITTAG 2 UHR										ABEND 7 UHR									
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp	Luftdruck (Char. u. Änd.)	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigkeit	Min. Seetemp	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp	Luftdruck (Char. u. Änd.)	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigkeit	Min. Seetemp
Borkum	763.7	ESE 3	02	6	-1.0	0	20	Stro ci-str	8	6	762.9	ESE 3	01	6	-0.6	0	4	Stro a-str	8	6
Helgoland	763.1	SE 6	02	6	-1.5	0	2	klar	6	5	762.1	ESE 3	02	5	-0.3	0	4	Stro a-str	8	6
Flügelwälder Bremen	63.1	ESE 4	klar	8	-1.5	0	2	klar	6	6	61.8	SE 3	02	5	-0.1	0	10	Stro a-str	8	6
Hamburg	62.5	ESE 5	01	9	-2.0	0	10	Stro str	6	6	61.9	ESE 2	01	6	-0.2	0	20	klar	6	6
Kiel	65.8	ESE 4	01	7	-2.5	0	0	klar	7	6	65.0	ESE 3	01	4	+0.5	0	50	klar	6	6
Warnemünde	68.7	SE 4	01	7	-1.5	0	50	Stro ci-str	6	6	65.1	ESE 4	01	6	0	0	10	klar	6	6
Swinemünde	68.7	SE 4	01	7	-1.5	0	50	Stro ci-str	6	6	67.4	SE 5	01	5	-0.2	0	50	Stro a-str	6	6
Rügenwaldmünde	73.3	SE 2	01	7	-1.0	0	20	Stro ci	6	6	79.5	ESE 4	klar	7	-0.3	0	0	klar	6	6
Danzig	72.7	NW 2	01	8	-1.0	0	10	Stro a-str	6	6	72.1	SE 1	24	4	0	3	1	Stro ci	6	6
Königsberg	73.2	NW 2	01	10	-1.0	0	10	Stro a-str	6	6	72.0	Stille	01	1	-0.2	0	4	Stro a-str	6	6
Memel	73.2	NW 2	01	10	-1.0	0	10	Stro a-str	6	6	72.3	NW 2	01	8	-0.5	0	10	Stro a-str	6	6
Aachen	59.6	E 1	01	10	-0.1	0	20	Stro a-str	6	6	59.6	E 1	02	8	0	1	2	Stro a-str	6	6
Löningen	64.4	E 3	01	11	-2.0	0	50	klar	4	6	61.7	NNE 1	11	6	0	5	0.5	Stro a-str	6	6
Magdeburg	64.4	E 3	01	11	-2.0	0	50	klar	4	6	63.9	ESE 2	01	6	0	0	4	klar	6	6
Dresden	64.5	ESE 5	01	8	-1.5	0	50	Stro a-str	4	6	64.0	ESE 6	09	8	+0.5	0	50	Stro a-str	6	6
Berlin	66.1	ESE 4	02	9	-1.5	0	10	klar	4	6	65.5	ESE 4	01	6	0	0	10	klar	6	6
Grünberg V/Schl.	69.0	ESE 3	01	8	-0.5	0	20	Stro a-str	6	6	66.5	E 5	01	5	-0.5	0	20	Stro ci	6	6
Breslau	61.9	Stille	01	8	0	0	4	Stro str	7	6	68.4	ESE 3	01	7	0	0	10	Stro ci	6	6
Frankfurt a/M.	61.9	Stille	01	8	0	0	4	Stro str	7	6	62.5	NNE 2	01	5	+0.5	0	6	klar	6	6
Friedrichshafen	61.8	SSW 1	10	7	-0.3	0	10	Stro a-str	6	6	62.8	Stille	01	7	+0.5	0	2	Stro a-str	6	6
Bamberg	61.8	SSW 1	10	7	-0.3	0	10	Stro a-str	6	6	63.8	Stille	01	3	+0.5	1	20	Stro str-cu	6	6
Karlsruhe	61.8	SSW 1	10	7	-0.3	0	10	Stro a-str	6	6	61.3	NE 1	01	7	0	0	2	klar	6	6
München	60.5	Stille	00	15	0	0	10	klar	6	6	63.2	Stille	11	6	+0.3	0	4	Stro str	6	6
Strassburg	71.1	ESE 6	01	7	-2.0	0	20	Stro a-str	6	6	61.2	Stille	00	7	-0.5	0	7	Stro a-str	6	6
Posen	71.1	ESE 6	01	7	-2.0	0	20	Stro a-str	6	6	69.8	ESE 5	01	4	0	7	10	klar	6	6
Kahler Asten 852	-	SE 5	10	1	-0.5	3	4	Stro a-str	0	6	-	ESE 4	10	2	0	0	10	Stro a-str	0	6
Brocken 1148	687.3	SE 9	00	4	-0.5	0	20	Stro a-str	0	6	661.7	SE 7	00	1	-0.5	0	50	Stro a-str	0	6
Fichtelberg 1213	528.3	SE 1	00	2	0	4	20	Stro a-str	0	6	658.1	SE 6	01	1	+1.5	0	10	Stro str-cu	0	6
Schneekoppe 1603	-	SE 1	00	2	0	4	20	Stro a-str	0	6	529.9	SW 2	00	2	+0.5	1	10	klar	7	6
Zugspitze 2964	-	SE 1	00	2	0	4	20	Stro a-str	0	6	-	SE 4	10	2	0	0	10	Stro a-str	0	6

*Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 2¹⁶p, Dresden um 2⁰⁵p und 7⁰⁵p, Bamberg um 9¹⁷p, K' Asten 2³⁰p, Brocken 2¹⁵p, Schneekoppe 9⁰⁸p, Zugspitze 2¹⁶p, 9¹⁶p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meeresspiegel reduziert.

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

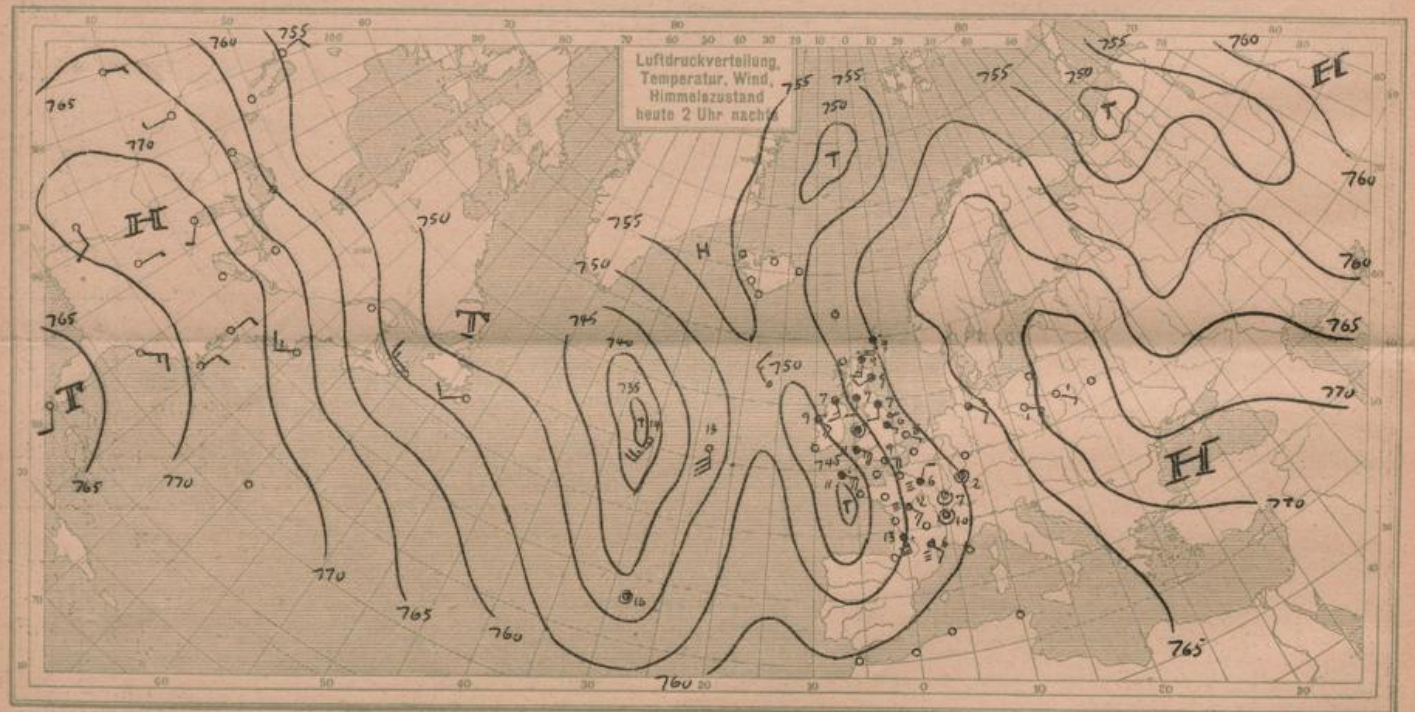
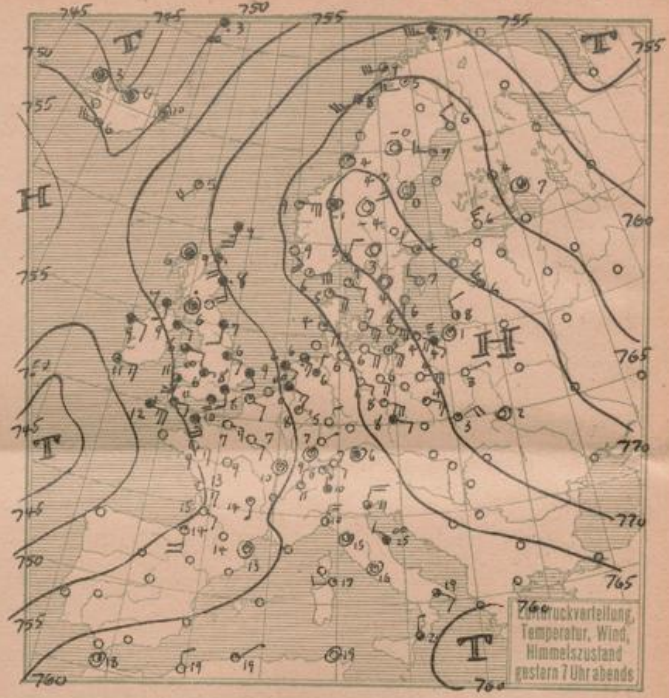
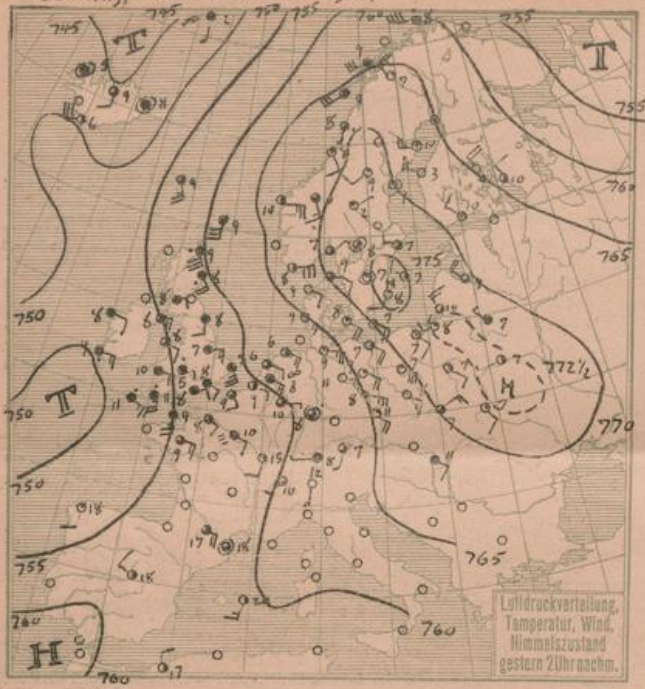
NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES	
List	
Bülk	7p: 761.9, SSE 7, Wetter 01, 7 ¹⁰ Sicht 20km, See 6
Arkona	2p: SE 6, heiter, See 5
Aussenjade	
Marienleuchte	
Borkumriff	2p: 761.8, SE 5, Wetter 03, 7 ⁰ 7p: 761.3, SSE 4, " 50, 8 ¹⁰ See 3
Amrumbank	2p: SSE 7, klar, See 5, L.T. 7.8, W.T. 12.5 ¹ 7p: SE 6, Wetter, See 4, " 8.8, " 12.5 ¹
Adlergrund	7p: SSE 4, heiter, See 5, Borkumriff sichtbar
Borkum	5p: 763.1, SSE 2, Wetter 41, 6 ⁰

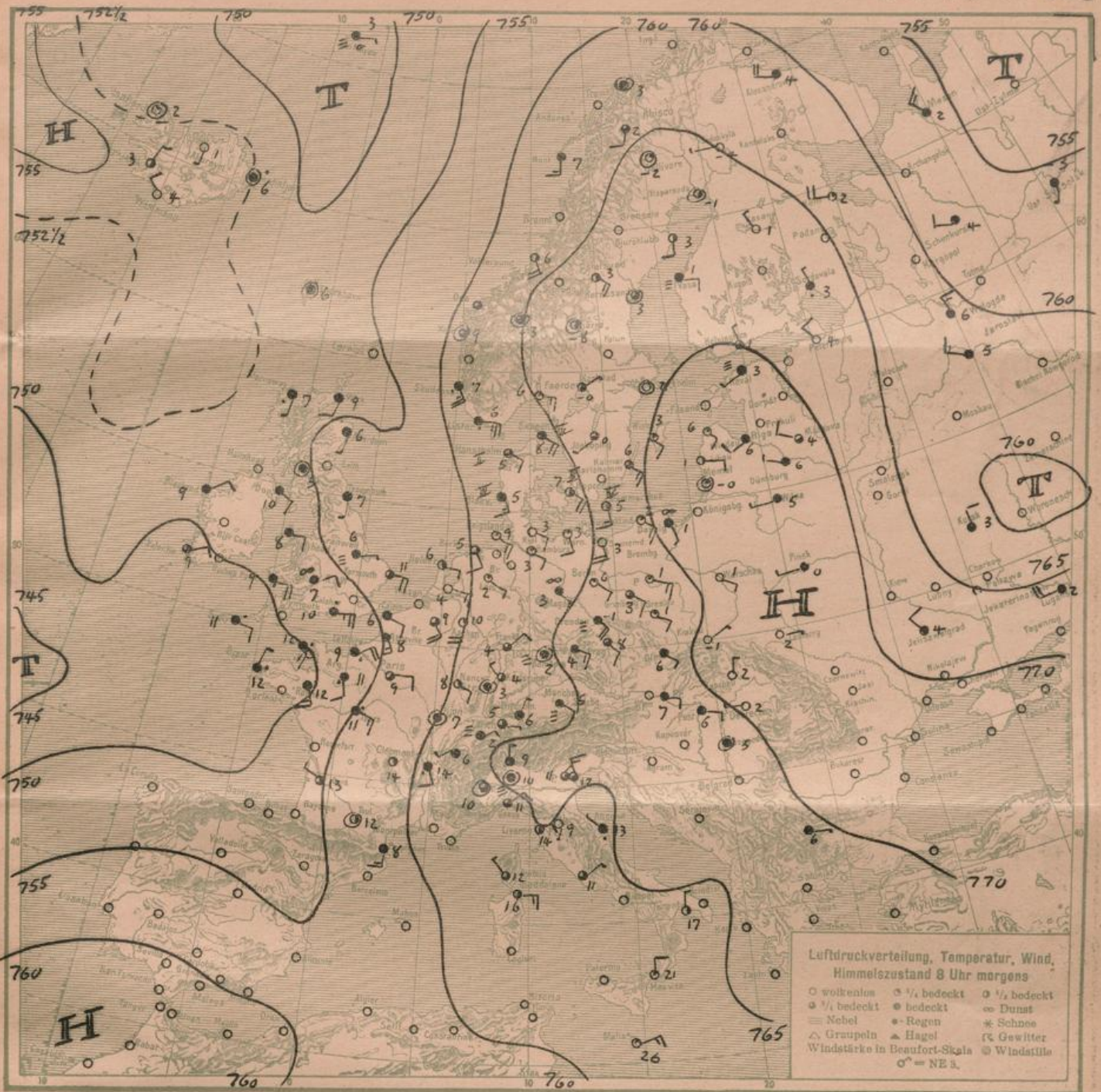
HEUTE MORGEN 8 UHR

DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp	Luftdruck (Char. u. Änd.)	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigkeit	Min. Seetemp
Borkum	761.7	SSE 2	12	5	-0.5	1	20	Stro ci	0	7
W'haven	61.1	SSE 2	11	4	-0.5	1	20	Stro a-str	0	1
Helgoland	69.0	SE 2	heiter	9	0	0	10	klar	0	2
Flügelwälder Bremen	60.8	E 2	00	1	-0.3	4	10	Stro a-str	0	0
Bremen	60.8	SE 3	06	4	0	1	4	Stro a-str	0	3
Hamburg	61.2	SE 2	01	3	-0.6	10	Stro a-str	0	2	3
Gr. Borstel	63.3	ESE 2	01	3	0	0	0	klar	0	2
Kiel	63.3	ESE 2	01	3	0	0	0	klar	0	2
Warnemünde	63.9	SSE 2	01	9	-1.0	0	20	Stro a-str	0	1
Swinemünde	64.8	SSE 5	01	3	0	0	10	Stro a-str	0	1
Rügenwaldmünde	66.8	SE 3	heiter	2	-0.7	0	0	klar	0	0
Danzig	70.7	SSE 1	2.6	1	0	3	2	Stro a-str	0	0
Königsberg	70.9	Stille	01	0	0	0	2	Stro a-str	0	0
Memel	72.0	E 2	01	1	0	0	4	Stro a-str	0	0
Aachen	58.1	SSE 4	01	10	-0.5	1	50	Stro a-str	7	0
Löningen	64.4	ESE 1	00	2	-0.5	0	1	Stro ci	0	3
Magdeburg	63.0	SE 2	2.6	3	0	3	2	Nebel	0	0
Dresden	63.8	SE 4	2.0	1	0	3	0	Nebel	0	0
Berlin	64.3	SE 1	01	6	0	0	2	Stro a-str	7	0
Grünberg V/Schl.	65.1	ESE 2	01	3	0	0	20	Stro ci	0	2
Breslau	67.6	ESE 2	01	1	0	0	4	Stro str-cu	0	0
Frankfurt a/M.	61.2	NE 2	11	4	0	0	1	Stro a-str	0	2
Karlsruhe	60.7	NW 1	11	4	-1.0	0	50	Stro a-str	0	0
Friedrichshafen	61.6	NNE 1	10	6	0	2	10	Stro a-str	0	0
Bamberg	64.3	Stille	2.3	2	0	0.5	0	Nebel	0	0
München	61.6	SE 2	2.6	5	0	3	0.5	Nebel	0	0
Strassburg	61.7	Stille	11	3	-0.5	0	4	Stro a-str	0	0
Posen	62.0	ESE 3	01	1	-0.5	0	10	Stro a-str	8	0
Kahler Asten 852	-	ESE 4	11	3	0	0	20	Stro a-str	0	0
Brocken 1148	662.6	SSE 3	01	6	0	0	750	Stro a-str	6	0
Fichtelberg 1213	-	SE 3	01	6	0	0	750	Stro a-str	6	0
Schneekoppe 1603	-	SE 3	01	6	0	0	750	Stro a-str	6	0
Zugspitze 2964	529.9	S 3	11	2	0	1	50	Stro a-str	3	0

*Es beobachten: Dresden 8⁰⁸a, Karlsruhe 7¹⁶a, Schneekoppe 7⁰⁸a, Zugspitze 7⁰⁴a — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meeresspiegel reduziert.

Sonntag, 26. Oktober 1924





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, 26. Oktober 1924

Eine schmale Regenzone überquerte gestern die Küstenstriche der Nordseeküste. Über Frankreich und Westdeutschland ist eine ausgedehnte ei-Schicht entstanden. Westwärts ist ein breites Regengebiet vom westlichen Kanalar Eingang bis nach Mittelsüdfrankreich vorhanden. Über ganz Frankreich wehen in 1000 m lebhaft südliche Winde. Über der Mitte des Ozeans lagert eine neue ausgeprägte Tiefdruckrinne, die im Gegensatz zu der vorangegangenen wohl stärkeren Einfluß auf unsere Witterung gewinnen wird. Zunächst auf der Vorderseite stößt bei weiterer Drehung des Windes auf Süd u. Südwest Milderung, aber auch Verschlechterung der Witterung bevor. Über Nordsee und Nordmeer wird es zur Ausbildung eines stärkeren Tiefdruckgebietes kommen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, 27. Oktober

NORDSEE, westl. OSTSEE Mässige südliche Winde, trüb, Regenfälle, milder

mittlere OSTSEE: (W. Swinemünde) frische südöstliche bis südliche Winde, zeitw. zunehmende Bewölkung, sichtbar.

östl. OSTSEE: (W. Königsberg) Fortdauer der herrschenden Witterung, langsame Bewölkungszunahme.

Sturmwarnungen:

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

Table with columns for STUNDE (9-12n, 1-8) and STATION (Wien, Zürich, Halder, etc.). Rows contain weather data for Thermograph, Barograph, Anemograph, and Sonnenscheindauer.

AUFSTIEGE

Table with columns for STATION, Wind in m/s, Seehöhe, Zeit, Boden, 200, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, Bemerkungen. Includes sub-headers for 'Heute morgen' and 'Gestern morgen'.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge, Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, Sichtweite, Wolken, See, Dünung aus. Includes ship names like Albert Ballin.