

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 49 Nr. 339

Donnerstag, 4. Dez. 1924

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meerespiegel. Schwere in 45° Breite — Temperatur in Grad Celsius — Windstärker 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 = wolzig, 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. Wind	W	Sichtweite in km	Wolken	Rel. Feuchtigkeit	Windstärker	Min.	See	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Wind	W	Sichtweite in km	Wolken	Rel. Feuchtigkeit	Windstärker	Min.	See
Borkum	748.6	SE 2	11	9	+1.0	2	4	10/10	schw	—	—	—	751.5	SE 2	11	7	+1.0	2	10/10	schw	—	—	—	—
Altenwälder Halgoiland	48.0	SE 1	29	5	+1.0	2	—	10/10	Nebel	—	—	—	50.2	SE 1	29	5	+1.5	4	—	Nebel	—	—	—	—
Bremen	—	SE 3	Regen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.1	S 1	11	7	+2.0	2	4	9/10	schw	—	—	—
Hamburg	49.1	SE 1	51	5	+1.0	6	1	10/10	schw	9	—	—	51.7	ESE 1	41	5	+1.5	6	2	10/10	schw	—	—	—
Kiel	50.1	SE 2	13	4	—	6	—	10/10	schw	0	—	—	52.9	S 2	13	5	+1.5	6	—	10/10	schw	—	—	—
Wärnemünde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.6	SE 2	41	6	+1.0	6	1	10/10	schw	—	—	—
Swinamünde	48.7	N 1	51	5	—	6	1	10/10	schw	0	—	—	50.1	NE 2	51	5	+1.5	6	4	10/10	schw	—	—	—
Rügenwaldermünde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.2	NE 3	50	5	+0.9	—	—	10/10	schw	—	—	—
Danzig	48.5	E 1	55	4	—	6	1	10/10	schw	0	—	—	47.9	NNW 1	51	5	—	6	2	10/10	schw	—	—	—
Königsberg	49.4	E 2	51	3	—	6	2	10/10	schw	0	—	—	48.7	SE 1	11	4	—	6	—	10/10	schw	—	—	—
Memel	50.8	SE 2	24	4	—	3	2	10/10	schw	0	—	—	50.2	SE 1	27	4	—	6	10	10/10	schw	—	—	—
Aachen	47.6	WNW 1	11	?	+0.5	1	20	7/10	schw	8	—	—	50.7	SE 2	11	6	+2.0	1	10	10/10	schw	—	—	—
Löningen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.9	SE 2	11	7	+1.5	2	0.50	10/10	schw	—	—	—
Magdeburg	49.0	NW 1	00	8	+0.5	1	4	7/10	schw	9	—	—	51.9	SW 1	26	6	+2.5	1	1	7/10	schw	—	—	—
Dresden	49.1	W 4	11	8	+1.0	6	20	9/10	schw	8	—	—	52.5	SE 2	11	6	+2.0	1	10	7/10	schw	—	—	—
Berlin	48.7	SE 2	29	5	+1.0	6	1	10/10	schw	9	—	—	50.6	SE 2	29	6	+2.0	1	0.50	10/10	schw	—	—	—
Grünberg 1/5chl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.6	SW 2	29	5	+2.0	6	1	Nebel	—	—	—	—
Breslau	49.2	WSW 4	13	7	+2.0	2	20	9/10	schw	0	—	—	52.2	WSW 3	11	7	+1.5	2	10	10/10	schw	—	—	—
Frankfurt a/M.	49.6	SE 2	10	7	—	3	2	9/10	schw	7	—	—	65.3	NNW 2	10	5	+2.0	3	—	9/10	schw	—	—	—
Friedrichshafen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	NNE 2	11	3	+1.0	1	10	10/10	schw	—	—	—
Bamberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.6	NE 1	11	3	+1.0	3	10	10/10	schw	—	—	—
Karlsruhe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.4	NNE 1	27	2	+2.0	0	—	Nebel	—	—	—	—
München	50.4	E 2	01	7	—	1	20	7/10	schw	8	—	—	51.7	E 2	12	3	+1.5	1	4	10/10	schw	—	—	—
Strassburg	48.1	NNE 2	01	11	—	3	10	—	—	—	—	—	51.2	SE 2	01	3	+1.5	0	4	—	—	—	—	—
Posen	48.0	SW 3	40	4	—	6	4	10/10	schw	0	—	—	51.0	SW 3	11	4	+1.5	6	2	10/10	schw	—	—	—
Kahler Asten 852	—	SW 2	10	3	+0.5	3	20	11/10	schw	0	—	—	—	WSW 3	01	1	+1.0	0	20	3/10	schw	—	—	—
Brocken 1148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.2	WSW 3	01	0	+1.5	0	50	1/10	schw	—	—	—
Fichtelberg 1213	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.1	SE 2	00	0	+1.5	0	20	1/10	schw	—	—	—
Schneekoppe 1603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zugspitze 2964	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Wärnemünde um 8p, Aachen um 2¹⁰p, Dresden um 2⁰⁰p und 7⁰⁰p, Bamberg um 9¹⁰p, K' Asten 2⁰⁰p, Brocken 2¹⁵p, Schneekoppe 9⁰⁰p, Zugspitze 2¹⁵p, 9¹⁰p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meerespiegel reduziert.

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES	
List	—
Bülk	2p 46.3 SE 3, 7p 42.7 SE 3, Sicht 4 Sm, See 3
Arkona	2p NE 4, bed. Regen, See 4
Aussenjade	—
Marienleuchte	2p 48.9 ESE 1, 7p 50.0 ESE 1, Sicht 2 Sm, See 1
Borkumriff	2p 48.1 SSE 2, 7p 50.6 S 3, 40, 8, 2
Amrumbank	2p SE 2, heiter, See 2, 7p E 2, Regen, " 2
Adlergrund	5p bed. NE 7, See 7 Regen, Sicht 6 Sm
Borkum	7p wolzig, NE 8, See 8, anhw. Regen, Sicht 8 Sm
Borkum	5p 50.3 S 1, 40, 8
HEUTE MORGEN	
List	—
Bülk	8a 57.0 SE 5, 11a 59.7 ESE 7, 16a 7, 50 " " 6
Arkona	8a ENE 3, bed. See 5, 11a ENE 5, bed. See 5
Aussenjade	8a ESE 3, bed. See 2
Marienleuchte	—
Borkumriff	8a 58.4 SE 2, 11a 7, See 2
Amrumbank	8a E 5, bed. See 3
Adlergrund	—
Borkum	11a 51.1 E 2, 25, 9

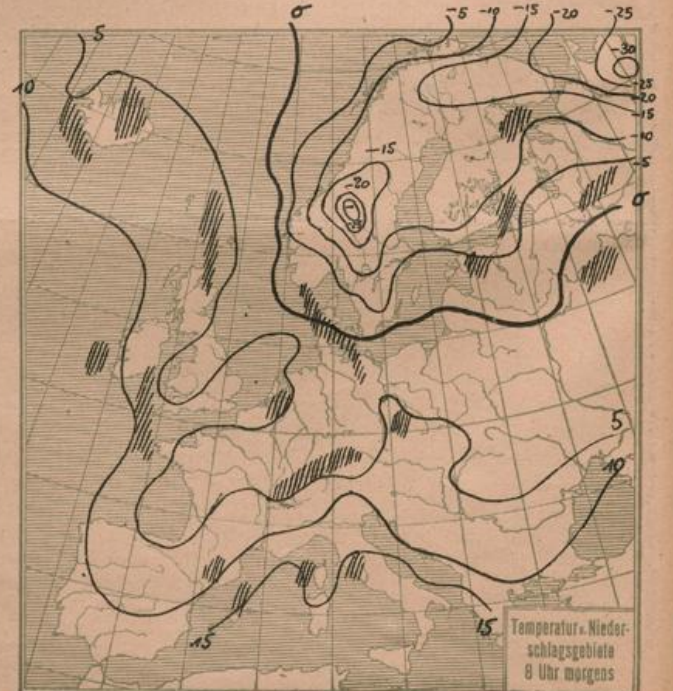
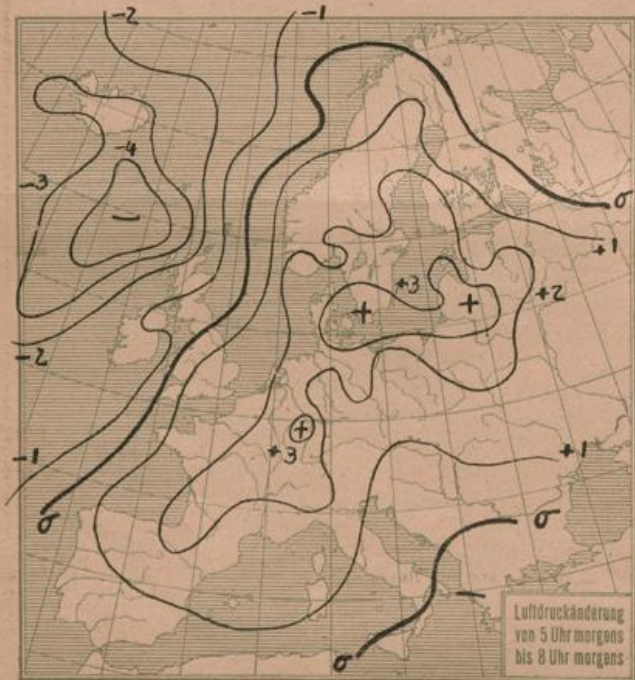
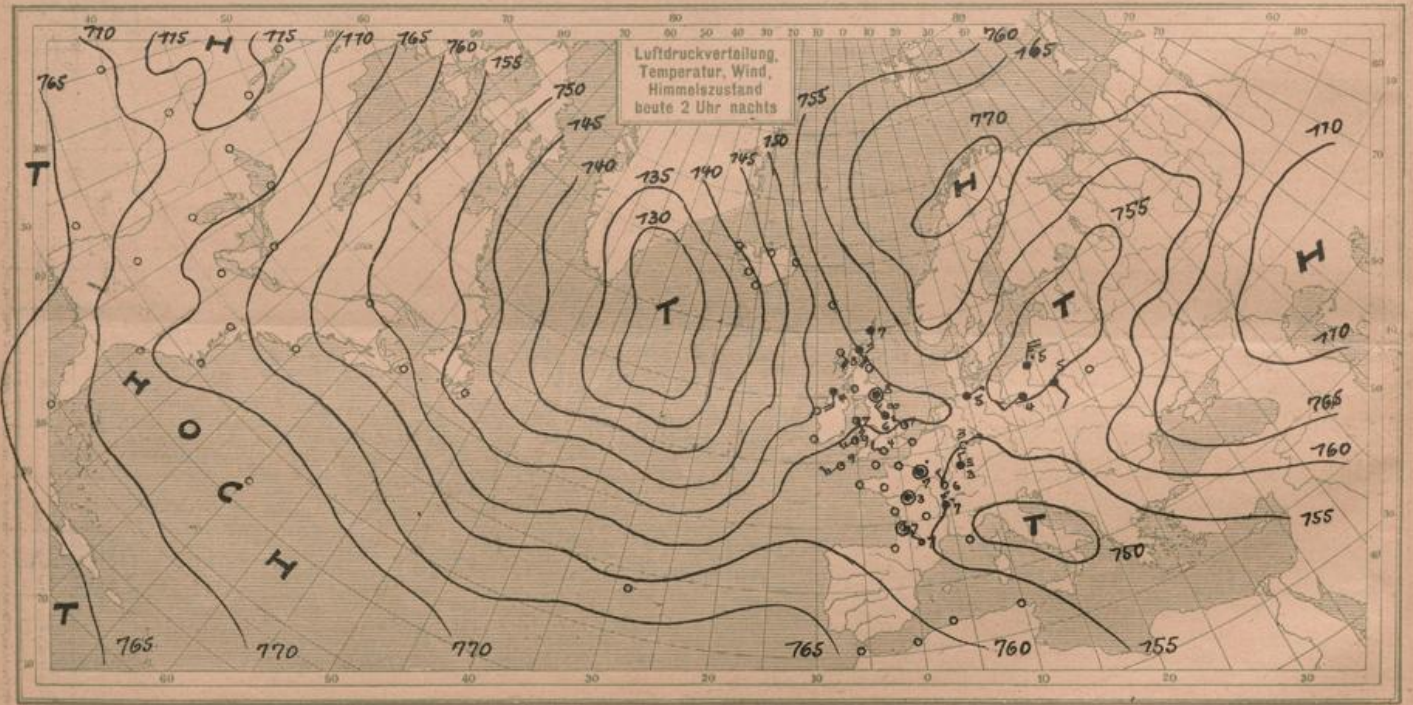
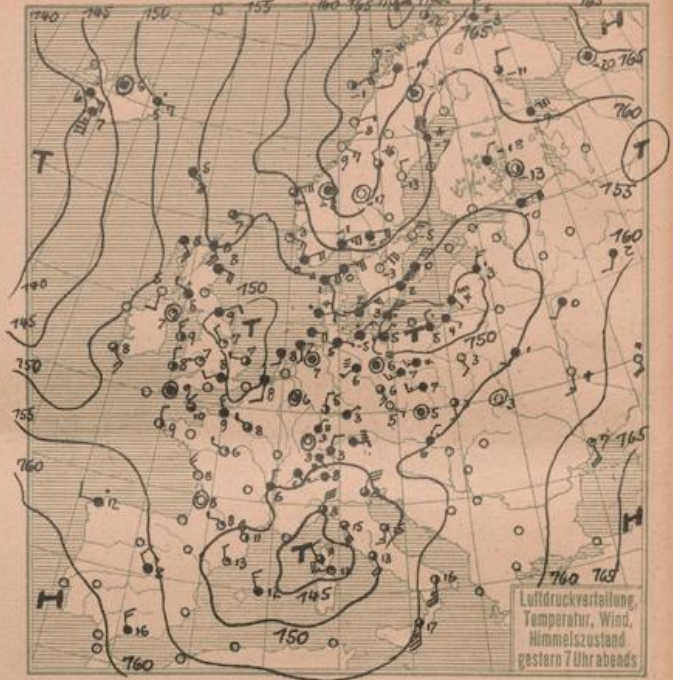
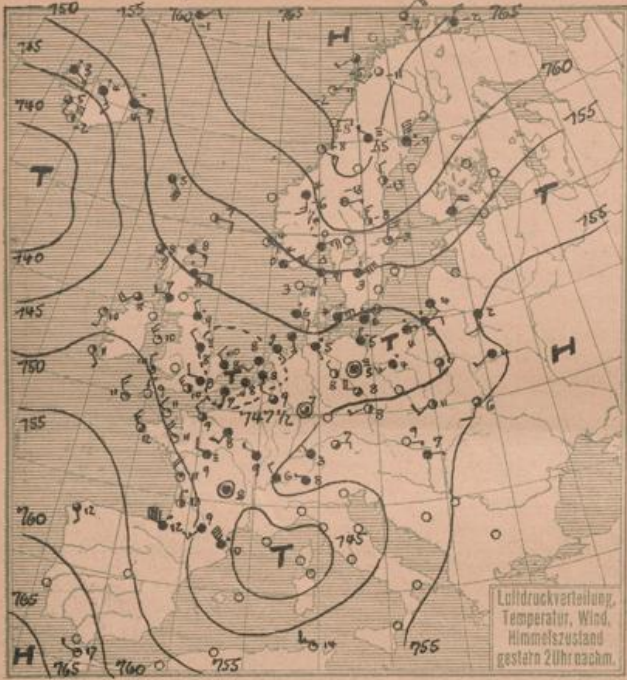
HEUTE MORGEN 8 UHR

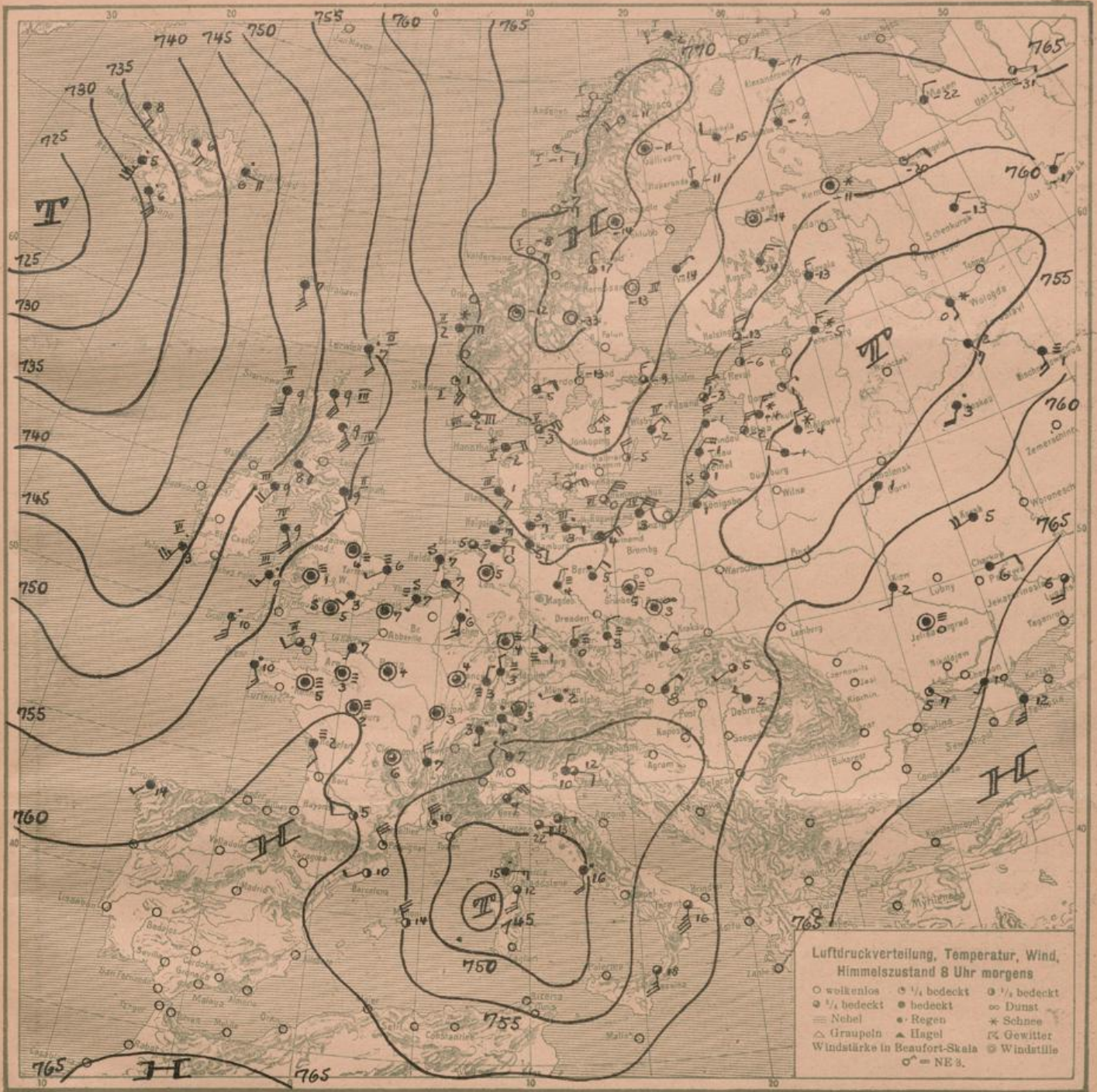
DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Wind	W	Sichtweite in km	Wolken	Rel. Feuchtigkeit	Windstärker	Min.	See
Borkum	751.2	SE 2	11	5	+1.5	2	2	9/10	schw	—	—	—
W'rhaven	58.8	ESE 3	27	5	+2.0	5	1	10/10	schw	—	—	—
Halgoiland	56.0	E 5	bed.	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Altenwälder	50.5	SE 3	15	4	+1.0	2	—	10/10	schw	—	—	—
Bremen	58.4	E 1	20	3	+2.0	3	2	10/10	schw	—	—	—
Hamburg	52.8	ESE 2	11	5	+2.0	1	4	10/10	schw	—	—	—
Gr. Borstel	—	NE 3	11	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Kiel	61.0	E 3	11	3	+2.0	6	—	10/10	schw	—	—	—
Wärnemünde	61.0	E 2	41	3	+2.5	6	4	10/10	schw	—	—	—
Swinamünde	60.8	EHE 4	11	4	+3.0	6	20	10/10	schw	—	—	—
Rügenwaldermünde	59.8	NE 6	bed.	3	+1.0	—	—	—	—	—	—	—
Danzig	60.0	N 5	11	4	+3.0	6	20	9/10	schw	—	—	—
Königsberg	58.2	NE 4	11	1	+3.0	6	10	10/10	schw	—	—	—
Memel	59.2	NE 3	10	1	+3.0	6	10	10/10	schw	—	—	—
Aachen	57.9	S 3	60	6	+1.5	6	10	10/10	schw	—	—	—
Löningen	58.3	SE 2	11	5	+1.5	2	0.50	10/10	schw	—	—	—
Magdeburg	59.0	NNE 1	29	4	+1.5	4	0.20	Nebel	—	—	—	—
Dresden	58.8	WSW 2	27	2	+2.0	2	0.20	Nebel	—	—	—	—
Berlin	58.9	NE 2	40	5	+2.0	6	1	10/10	schw	—	—	—
Grünberg 1/5chl.	59.1	SE 2	27	5	+1.5	6	0.50	Nebel	—	—	—	—
Breslau	58.5	SE 2	27	5	+1.0	4	2	Dunn.	—	—	—	—
Frankfurt a/M.	58.7	SE 2	27	4	+1.5	2	1	Nebel	—	—	—	—
Karlsruhe	58.4	NNW 1	27	2	+2.0	2	—	Nebel	—	—	—	—
Friedrichshafen	58.1	SE 2	51	0	+1.5	6	4	10/10	schw	—	—	—
Bamberg	58.4	NW 2	27	1	+1.5	3	0.20	Nebel	—	—	—	—
München	57.5	WSW 1	55	2	+1.5	6	4	10/10	schw	—	—	—
Strassburg	58.6	NNE 1	25	3	+2.0	—	0.20	—	—	—	—	—
Posen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kahler Asten 852	—	SW 1	11	2	+1.5	1	20	10/10	schw	—	—	—
Brocken 1148	68.7	NW 3	27	1	+2.0	0	0.20	Nebel	—	—	—	—
Fichtelberg 1213	65.1	SE 2	23	1	+1.0	3	—	10/10	schw	—	—	—
Schneekoppe 1603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zugspitze 2964	52.2	SE 1	61	6	+1.0	7	—	10/10	schw	—	—	—

*Es beobachten: Dresden 8⁰⁰a, Karlsruhe 7⁰⁰a, Schneekoppe 7⁰⁰a, Zugspitze 7⁰⁰a — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meerespiegel reduziert.

Donnerstag, 4. Dezember 1924

DEUTSCHE





Luftdruckverteilung, Temperatur, Wind, Himmelszustand 8 Uhr morgens

○ wolkenlos	☉ 1/4 bedeckt	☁ 1/2 bedeckt
☁ 2/4 bedeckt	☁ bedeckt	☁ Dunst
☁ Nebel	☁ Regen	☁ Schnee
☁ Graupeln	☁ Hagel	☁ Gewitter
☁ Windstärke in Beaufort-Skala	☁ Windstille	

○ = NE 3.

ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: *Sonntag, 4. Dezember 1924.*

Der kalte Luftkörper, der sich von Skandinavien südwärts bewegt hat, ist heute Morgen an der Deutschen Ostseeküste angelangt. An seiner Front sind die Winde stürmisch aufgefrischt. Dort fällt auch Regen und teilweise Schnee (Hansholme). Über ganz Mittel- und Nordeuropa ist der Druck kräftig angestiegen, im Norden infolge des Kälteeintruchs am Bodensee, im Südwesten anscheinend durch Vorgänge in der Höhe verursacht. Das Teiltief, das von der Hauptdepression westlich Irlands bis Ostdeutschland vorgedrungen war, ist durch die eintreffenden Kaltluftmassen verflacht und weiter ostwärts abgedrängt worden, während das über Holland abgespaltene gänzlich aufgefüllt worden ist. Nur das dritte Tief, das sich von der atlantischen Zyklone gelöst hatte, hat südlich der Alpen größere Stärke angenommen. In den Deutschen Mittelgebirgen, wo entsprechend der gleichmäßigen Druckverteilung nur schwache Luftbewegung herrscht, ist verbreitet Nebel aufgetreten, der aber durch den Kälteeintrich bald aufgelöst wird.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für *Freitag, 5. Dezember 1924.*

NORDSEE, westl. OSTSEE: Frische südöstliche bis nordöstliche Winde, vorübergehend Niederschläge, dann aufklarend, Frost.

mittlere OSTSEE: (w. Swinemünde) Starke bis stürmische Winde aus nordöstlichen bis östlichen Richtungen, wolbig, zeitweise aufklarend, vereinzelte Niederschläge, leichter Nachtfrost.

östl. OSTSEE: (w. Königsberg) Wolbig, zeitweise aufheiternd, keine wesentlichen Niederschläge.

Sturmwarnungen: Gestern 8^h abends. Westliche Ostsee gewarnt: Gefahr stürmischer Nordostwinde. Signal Nordoststurm. Heute Morgen 10^h 45^m : : : starker Ost- bis Nordostwinde. Signal ändern in Signalball.

(Wetterwarte Swinemünde) Gestern 11³⁰ p. Mittlere Ostsee gewarnt: Gefahr starker Nordostwinde. Signalball.

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

Table with columns for STUNDE (9-12n, 1-8) and STATION. Rows include weather data for stations like Wien, Zürich, Helder, etc., with columns 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, and Bemerkungen. It details ascent data for various stations.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge v. Gr., Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus, and other ship-related data.