

# WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50 Nr. 3

Sonnabend, 3. Januar 1925

Mitteuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meeresspiegel. Schwere in 45° Breite — Temperatur in Graden Celsius — Windst. 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 Riesregen, 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 = wolkg., 2 = anhaltend ganz bedeckt, 3 = Dunst oder Nebel, 4 = dichter Nebel, 5 = Schauer, 6 = Regen oder Riesregen, 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. Feuchtigk.	Witterungs-Verlauf	Max. See	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Witterungs-Verlauf	Max. See		
Borkum	741.6	SW 9	55	8	-0.0	6	10	10/10	mi	0	-	739.8	SW 9	55	7	-0.0	7	10	10/10	mi	0	-		
Altenwalde	42.1	SW 6	51	8	-3.0	6	20	10/10	mi	0	-	39.8	SW 7	51	8	-1.0	6	4	10/10	mi	0	-		
Helgoland		SW 8	Regen										SW 8	Regen										
Bremen												42.6	SW 8	30	10	-1.0	6	4	10/10	mi	0	4	11	
Hamburg	70.0	SSW 7	57	8	-2.0	5	10	10/10	mi	7	7	42.7	SSW 8	55	8	-2.0	6	10	10/10	mi	7	5	7	
Kiel	46.2	S 4	13	6	-3.5	6	-	10/10	mi	0	0	40.1	SW 6	13	8	-1.0	6	-	10/10	mi	0	7	8	
Warnemünde												42.4	S 3	11	8	-2.5	6	0.60	8/10	mi	0	0	-	
Swinemünde	44.9	SW 6	11	7	-2.0	2	20	10/10	mi	7	7	44.7	SW 6	41	6	-3.0	6	10	10/10	mi	9	1	8	
Rügenweidermünde												45.0	SSW 5	Regen	6	-1.5	6	-	10/10	mi	9	1	8	
Danzig	50.1	WSW 4	11	5	-1.5	4	20	10/10	mi	5	5	48.2	SSW 2	40	6	+2.0	6	10	9/10	mi	8	1	7	
Königsberg	50.3	SSW 6	11	4	-2.0	5	10	10/10	mi	8	8	49.1	S 4	51	4	-1.0	6	-	10/10	mi	8	1	4	
Memel	49.1	SW 5	10	5	-1.0	6	10	10/10	mi	0	0	47.9	SW 5	12	5	-0.5	2	10	10/10	mi	9	2	-	
Aachen	52.2	SSW 4	10	6	-1.0	2	20	10/10	mi	5	5	49.7	SSW 8	16	8	-1.0	6	10	10/10	mi	9	4	8	
Löninggen												44.9	SW 6	51	8	-1.0	6	-	10/10	mi	0	7	9	
Hannover	49.5	SW 6	55	8	-2.5	6	10	10/10	mi	8	8	44.6	SW 8	56	9	-0.5	6	10	10/10	mi	8	3	9	
Magdeburg	51.7	SW 5	16	8	-2.5	6	10	10/10	mi	7	7	49.1	SSW 6	30	8	-1.5	5	10	10/10	mi	8	2	8	
Dresden	52.9	SSW 6	50	7	-1.0	6	50	10/10	mi	6	6	53.4	SW 7	11	8	-1.5	5	50	9/10	mi	6	0.4	8	
Berlin	52.0	WSW 5	52	6	-1.0	6	2	10/10	mi	8	8	48.5	WSW 7	23	8	-1.5	6	2	10/10	mi	2	4	8	
Grünberg 1/5chl.												53.9	SSW 5	50	5	-1.5	6	10	7/10	mi	7	6	6	
Breslau	52.1	WSW 4	11	5	-1.5	6	50	10/10	mi	7	7	55.8	SW 5	11	6	-1.0	5	50	10/10	mi	6	-	6	
Frankfurt a/M.	56.2	WSW 5	10	9	-1.0	2	20	10/10	mi	5	5	55.4	SW 7	50	8	-0.0	6	-	10/10	mi	7	1	9	
Friedrichshafen												61.6	WSW 5	11	9	-0.0	1	250	9/10	mi	4	0	10	
Bamberg												57.8	W 3	41	7	-0.5	2	20	10/10	mi	7	0.2	9	
Karlsruhe												58.0	SW 7	51	9	-1.5	1	10	10/10	mi	8	0.1	11	
München	61.7	SSW 3	4	5	-2.0	2	10	10/10	mi	5	5	60.6	SW 4	11	8	-0.0	2	50	10/10	mi	5	0	8	
Strassburg	60.1	SW 5	11	10	-1.0	0	50	10/10	mi	5	5	59.1	SW 8	50	9	+1.0	0	20	10/10	mi	-	-	-	
Posen	54.1	SSW 6	11	4	-2.0	2	10	10/10	mi	8	8													
Kahler Asten 852		W 9	75	1	-1.0	6	2	10/10	mi	0	0													
Brocken 1148												47.0	SW 9	65	-0	-2.0	7	-	10/10	mi	0	12	-	
Fichtelberg 1213		WSW 9	11	-2	-1.0	2	20	10/10	mi	0	0	64.7	WSW 9	11	-3	-2.0	2	20	10/10	mi	0	0	-	
Schneekoppe 1603																								
Zugspitze 2964		W 5	11	-5	+0.0	2	50	10/10	mi	3	3	52.8	WSW 5	12	-6	-0.0	2	50	9/10	mi	7	0	-	

\*) Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 2<sup>10</sup>p, Dresden um 2<sup>03</sup>p und 7<sup>05</sup>p, Bamberg um 9<sup>17</sup>p, K. Asten 2<sup>00</sup>p, Brocken 2<sup>10</sup>p, Schneekoppe 9<sup>05</sup>p, Zugspitze 2<sup>10</sup>p, 9<sup>16</sup>p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meeresspiegel reduziert

### KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES	
List	2p SW 3-4, bedeckt, drösig, Regen, See 3 7p SW 8-10, bedeckt, Nebel, Regen, See 6
Bülk	5p 31.9, SW 7, 11, 7, Sicht 20 Km., See 6 7p 37.7, SW 8, 10, 8, 11, 20, 5
Arkona	2p SW 7, bedeckt, See 5 7p SW 7, 11, 11, 5
Aussenjade	
Marienleuchte	3p 38.1, SW 8, 12, 7, Sicht 4 Km., See 6
Borkumriff	2p 31.3, SW 9, 11, 7 7p 37.4, SW 9, 11, 9, See 7
Amrumbank	2p SSW 6, Regen, See 5 7p SW 9, böig, See 8
Adlergrund	7p bedeckt, Regenschauer, SW 7, böig, See 8 Sicht 10 Sm.
Borkum	5p 39.0, SW 9, 11, 8

### HEUTE MORGEN

List	8a SW 9-11, wolkenlos, gSW, Sicht, See hoch
Bülk	8a 41.0, WSW 4, 10, 7, Sicht 20 Km., See 4
Arkona	8a W 7, bedeckt, See 5
Aussenjade	8a SW 7, bedeckt, See 4
Marienleuchte	
Borkumriff	8a 46.1, WSW 6, 01, 8, See 6
Amrumbank	8a W 6, böig, See 5
Adlergrund	8a WSW 8, böig, See hoch, Sicht 2 Sm.
Borkum	

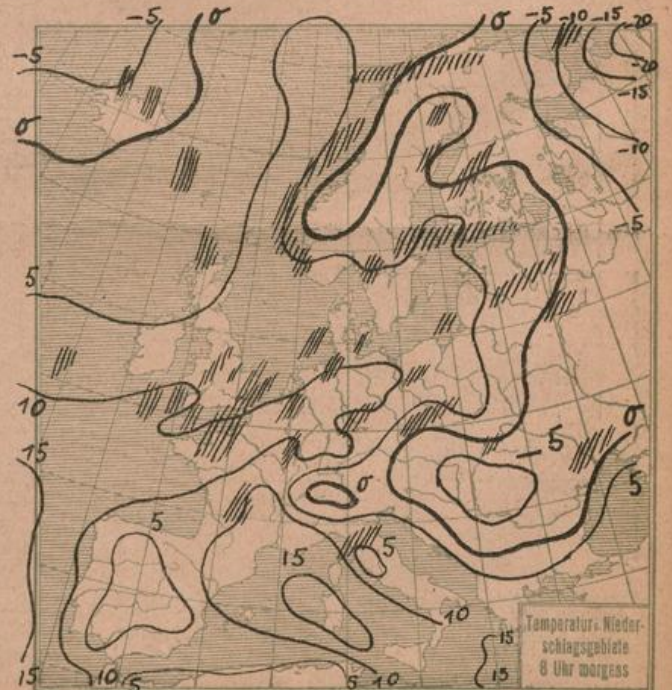
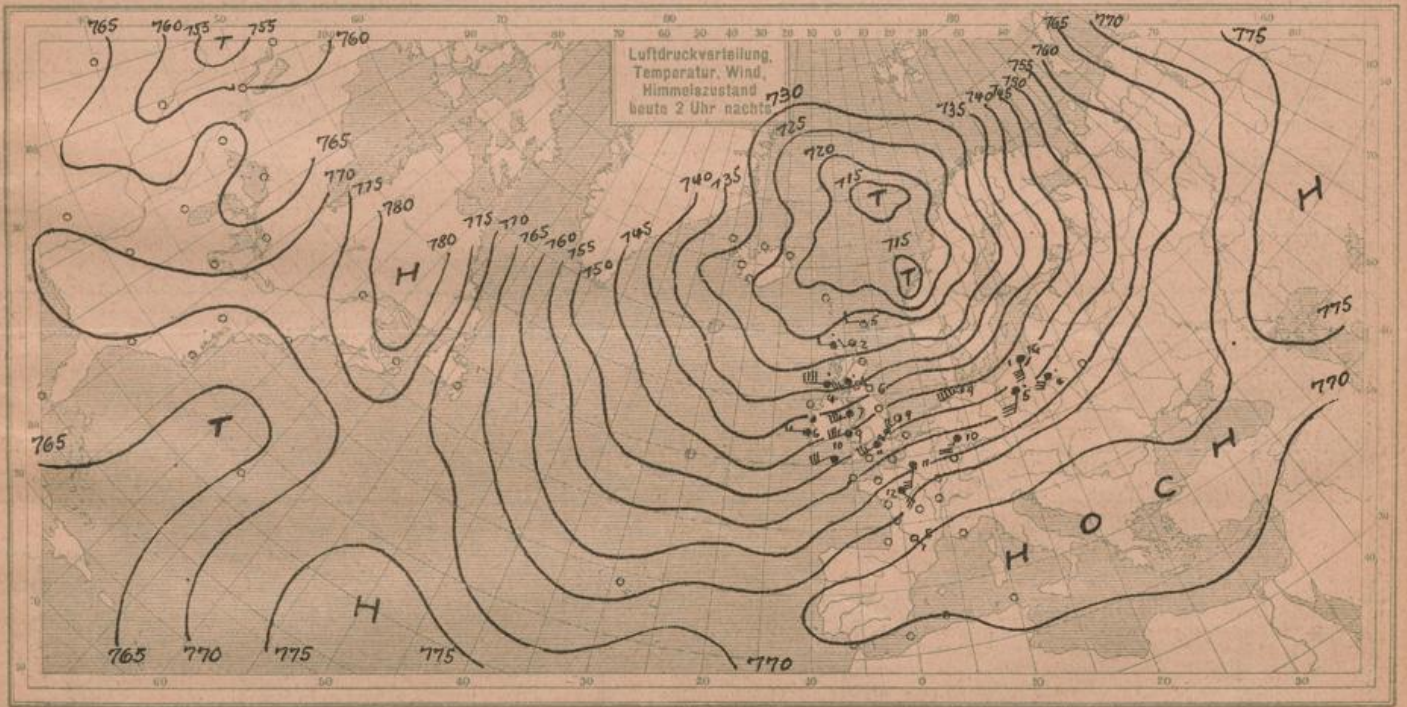
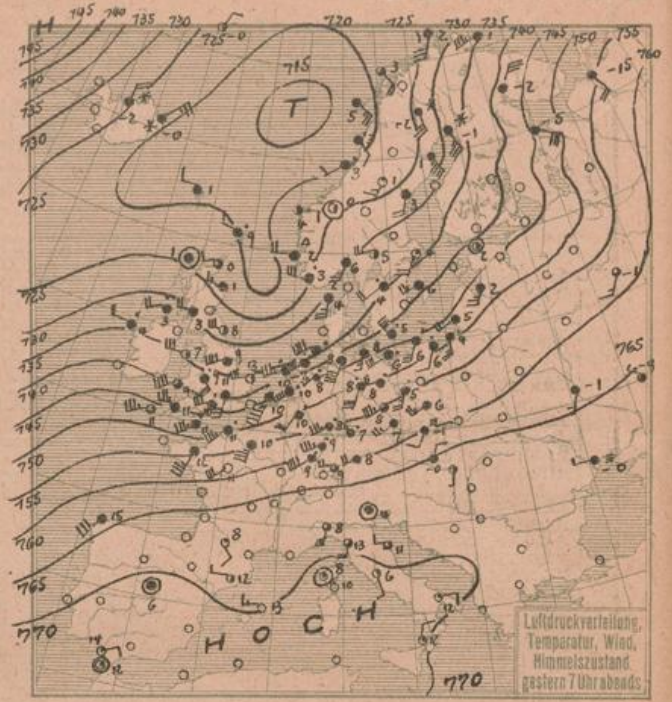
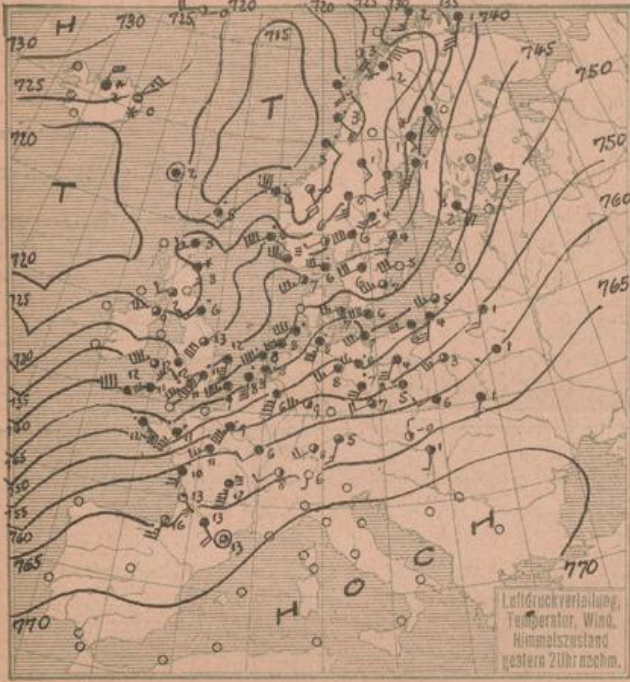
### HEUTE MORGEN 8 UHR

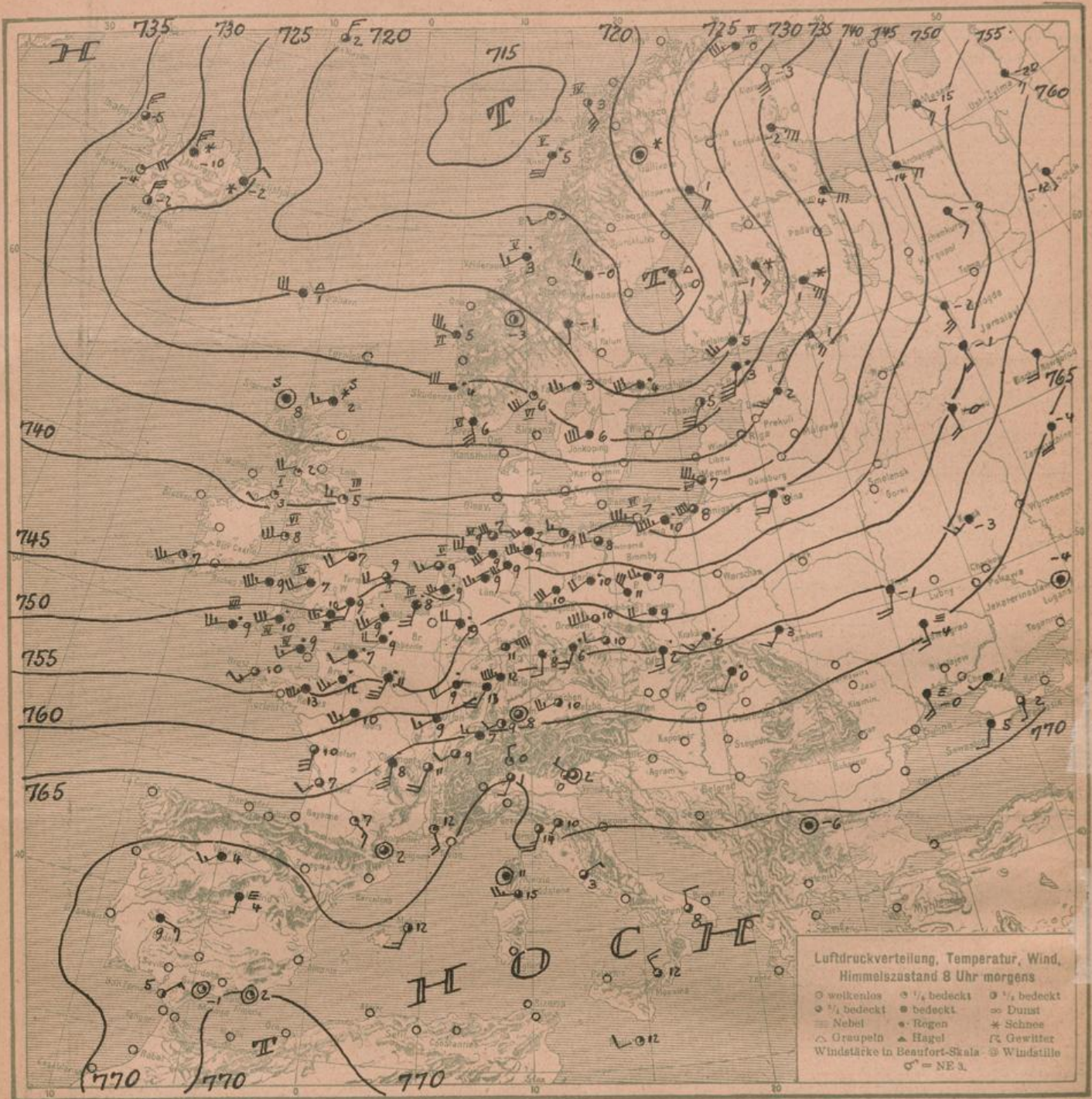
DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Witterungs-Verlauf	Min. See
Borkum	744.4	WSW 6	12	9	+0.5	2	10	10/10	mi	0	-
W. Haven	46.7	SW 6	11	9	+1.5	6	2	10/10	mi	8	16
Helgoland	42.0	SW 6	3/4 bed.	7							7
Bremen	48.0	WSW 5	11	9	+1.0	2	4	10/10	mi	0	0.4
Hamburg	47.5	WSW 7	11	9	+1.0	2	10	10/10	mi	7	1
Gr. Borstel		SW 4	11	9		2	10	10/10	mi	9	6
Kiel	45.0	SW 5	11	7	+1.0	6	-	10/10	mi	9	1
Warnemünde	46.1	W 3	11	9	+1.0	5	4	7/10	mi	9	3
Swinemünde	46.5	WSW 4	11	8	+3.0	6	10	8/10	mi	7	4
Rügenweidermünde	44.5	W 7	00	7	+3.1						7
Danzig	44.2	WSW 7	01	10	+3.0	6	50	3/10	mi	5	1
Königsberg	42.5	SW 8	11	8		4	20	7/10	mi	7	4
Memel	29.8	WSW 7	10	7	-1.5	6	10	7/10	mi	7	7
Aachen	52.4	S 4	51	10	-0.5	6	10	10/10	mi	0	2.4
Löninggen	49.1	SW 5	11	9	+0.5	6	0.20	10/10	mi	0	7
Hannover	50.6	WSW 7	55	10	+1.5	6	10	10/10	mi	8	6
Magdeburg	51.5	SW 6	16	10	+1.0	6	20	10/10	mi	7	2
Dresden	53.5	WSW 9	11	10	+1.0	6	50	9/10	mi	7	0.2
Berlin	50.5	SW 4	65	10	+1.0	6	2	10/10	mi	8	9
Grünberg 1/5chl.	53.6	WSW 6	11	11	+1.0	6	20	10/10	mi	7	4
Breslau	52.7	WSW 4	11	9	+0.5	6	50	10/10	mi	7	1
Frankfurt a/M.	56.6	EHE 7	11	11	+0.5	2	4	7/10	mi	6	0
Karlsruhe	58.0	SW 2	11	12	+1.0	6	4	10/10	mi	8	2
Friedrichshafen	60.0	SW 6	13	8	-0.5	1	50	9/10	mi	8	0
Bamberg	58.6	S 2	41	8	-0.0	6	50	10/10	mi	9	3
München	62.1	SW 5	10	10	+1.0	2	20	8/10	mi	5	-
Strassburg	60.0	SSW 4	11	13	-	2	50	10/10	mi	5	-
Posen	51.7	WSW 5	41	9	-1.0	6	10	10/10	mi	8	1
Kahler Asten 852		W 7	51	5	-0.0	6	0.50	10/10	mi	0	2
Brocken 1148		W 2	27	3	+0.5	6	0.20	10/10	mi	0	17
Fichtelberg 1213		WSW 9	11	3	+1.0	6	-	10/10	mi	0	1
Schneekoppe 1603											
Zugspitze 2964		W 4	27	4	-0.5	4	-	10/10	mi	0	0

\*) Es beobachten: Dresden 8<sup>01</sup>a, Karlsruhe 7<sup>46</sup>a, Schneekoppe 7<sup>05</sup>a, Zugspitze 7<sup>46</sup>a — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meeresspiegel reduziert.

Sonnabend, 3. Januar 1925

DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: **Sonnabend, 3. Januar 1925**

Das gestern westlich Mittelnorwegen gelegene Tiefdruckgebiet befindet sich heute westlich der Lofoten und hat einen Ausläufer zum südlichen Bottenischen Meerbusen entsandt. Ganz Nordeuropa steht unter dem Einfluß dieses Tiefdruckgebiets. Die starken Druckgegensätze führten gestern an der ganzen deutschen Küste zu stürmischen Winden. Starken Niederschlag hatte Aachen mit 24 mm. Unsere Witterung bleibt weiter unter dem Einfluß von Ausläufern des nordeuropäischen Tiefdruckgebiets.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für **Sonntag, 4. Januar 1925**

NORDSEE, westl. OSTSEE Frische böige Winde aus westlichen Richtungen, vorwiegend trüb, mild, Regenschauer.

mittlere, OSTSEE: (W. Swinemünde) Zunächst noch starke sehr böige, später allmählich abflauende Winde aus westlichen Richtungen, wechselnde Bewölkung, Strichregen, zeitweise etwas kälter.

östl. OSTSEE: (w. Königsberg) Lebhafteste Westwinde, wechselnde Bewölkung, leichte Niederschläge in Schauern, etwas kälter aber doch mild.

Sturmwarnungen: (W. Königsberg) Heute morgen 11<sup>h</sup> östl. Ostsee Gefahr stürmischer Westwinde noch nicht vorüber, Signal Südweststurm rechtzeitig hängen lassen.

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

Table with columns for STUNDE (9-12n, 1-8) and rows for Thermograph, Barograph, Anemograph, and Sonnenscheindauer in Min.

Table with columns for STATION, Gestern nachm. 2Uhr, Gestern abend 7Uhr, Heute morgen 8Uhr, and corresponding weather data for various locations like Wien, Zürich, Helder, etc.

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.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge, Luftdruck, Wind, Wetter, Temp., W, Sichtweite, Wolken, See, Dünung, and other ship-related data.