

# WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 329

VERLAGSORT HAMBURG

Freitag, 25 November 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	Temperatur	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperatur	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Maximum	Seegang	Wolkenhöhe	
Borkum	19	760,3	NNW 2	11	5	-1,0	2	10	10	ca - m	7	10	7	762,6	NNW 3	4	6	-1,0	2	10	10	a - hr.	9	2	1	9	
Helgoland	19	760,3	NW 2	10	5	-1,0	2	10	10	ca - m	7	10	7	762,6	NW 3	4	6	-1,0	2	10	10	a - hr.	9	2	1	9	
Altenwalde	19	55,4	NW 1	16	6	-1,0	5	50	9	ca - m	8	10	7	56,9	NW 2	17	4	-1,0	7	20	3	ca - m	9	2	6	5	
Bremen	19	58,4	NNW 2	16	5	-0,8	3	10	10	ca - m	8	4	7	58,8	NNW 3	00	3	-1,0	1	10	5	ca - hr.	9	0	10	5	
Hamburg	19	58,4	NNW 2	16	5	-0,8	3	10	10	ca - m	8	4	7	58,8	NNW 3	00	3	-1,0	1	10	5	ca - hr.	9	0	10	5	
Kiel	19	58,4	NNW 2	16	5	-0,8	3	10	10	ca - m	8	4	7	58,8	NNW 3	00	3	-1,0	1	10	5	ca - hr.	9	0	10	5	
Warnemünde	19	58,4	NNW 2	16	5	-0,8	3	10	10	ca - m	8	4	7	58,8	NNW 3	00	3	-1,0	1	10	5	ca - hr.	9	0	10	5	
Swinemünde	19	58,4	NNW 2	16	5	-0,8	3	10	10	ca - m	8	4	7	58,8	NNW 3	00	3	-1,0	1	10	5	ca - hr.	9	0	10	5	
Rügenwaldermünde	19	58,4	NNW 2	16	5	-0,8	3	10	10	ca - m	8	4	7	58,8	NNW 3	00	3	-1,0	1	10	5	ca - hr.	9	0	10	5	
Danzig	19	58,4	NNW 2	16	5	-0,8	3	10	10	ca - m	8	4	7	58,8	NNW 3	00	3	-1,0	1	10	5	ca - hr.	9	0	10	5	
Königsberg	19	58,4	NNW 2	16	5	-0,8	3	10	10	ca - m	8	4	7	58,8	NNW 3	00	3	-1,0	1	10	5	ca - hr.	9	0	10	5	
Memel	19	58,4	NNW 2	16	5	-0,8	3	10	10	ca - m	8	4	7	58,8	NNW 3	00	3	-1,0	1	10	5	ca - hr.	9	0	10	5	
Aachen	19	62,2	WSW 3	20	-2	-0,5	7	0,2	10	m	0	2	7	62,2	W 3	17	2	0	7	4	3	m	9	1	3	4	
Löningau	19	60,0	NNW 3	11	6	-1,0	1	20	7	ca - m	7	5	7	58,8	NNW 2	11	4	-1,0	5	20	9	ca - m	8	0	6	9	
Hannover	19	58,4	NNW 4	01	5	-0,5	0	20	2	ca - m	7	15	7	58,8	SW 3	30	4	-0,5	5	50	10	m	0	0	6	4	
Magdeburg	19	58,4	NNW 4	01	5	-0,5	0	20	2	ca - m	7	15	7	58,8	SW 3	30	4	-0,5	5	50	10	m	0	0	6	4	
Dresden	19	58,4	NNW 4	01	5	-0,5	0	20	2	ca - m	7	15	7	58,8	SW 3	30	4	-0,5	5	50	10	m	0	0	6	4	
Berlin	19	58,4	NNW 4	01	5	-0,5	0	20	2	ca - m	7	15	7	58,8	SW 3	30	4	-0,5	5	50	10	m	0	0	6	4	
Grünberg in Schles.	19	58,4	NNW 4	01	5	-0,5	0	20	2	ca - m	7	15	7	58,8	SW 3	30	4	-0,5	5	50	10	m	0	0	6	4	
Breslau	19	58,4	NNW 4	01	5	-0,5	0	20	2	ca - m	7	15	7	58,8	SW 3	30	4	-0,5	5	50	10	m	0	0	6	4	
Frankfurt a. M.	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Karlsruhe	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Friedrichshafen	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Bamberg	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
München	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Kahler Asten 852	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Wassertrübe (Höhe) 850	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Feldberg im Taunus 801	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Brocken 1148	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Fichtelberg 1218	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Schneekoppe 1608	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Feldberg i Schwarz. 1867	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Zugspitze 2964	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Säntis 2500	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5
Sonnblick 3106	19	62,0	WSW 2	11	3	0	3	4	9	ca - m	9	5	7	62,2	SW 1	00	1	0	7	2	10	5	ca - m	8	0	3	5

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

## KUSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

### NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES

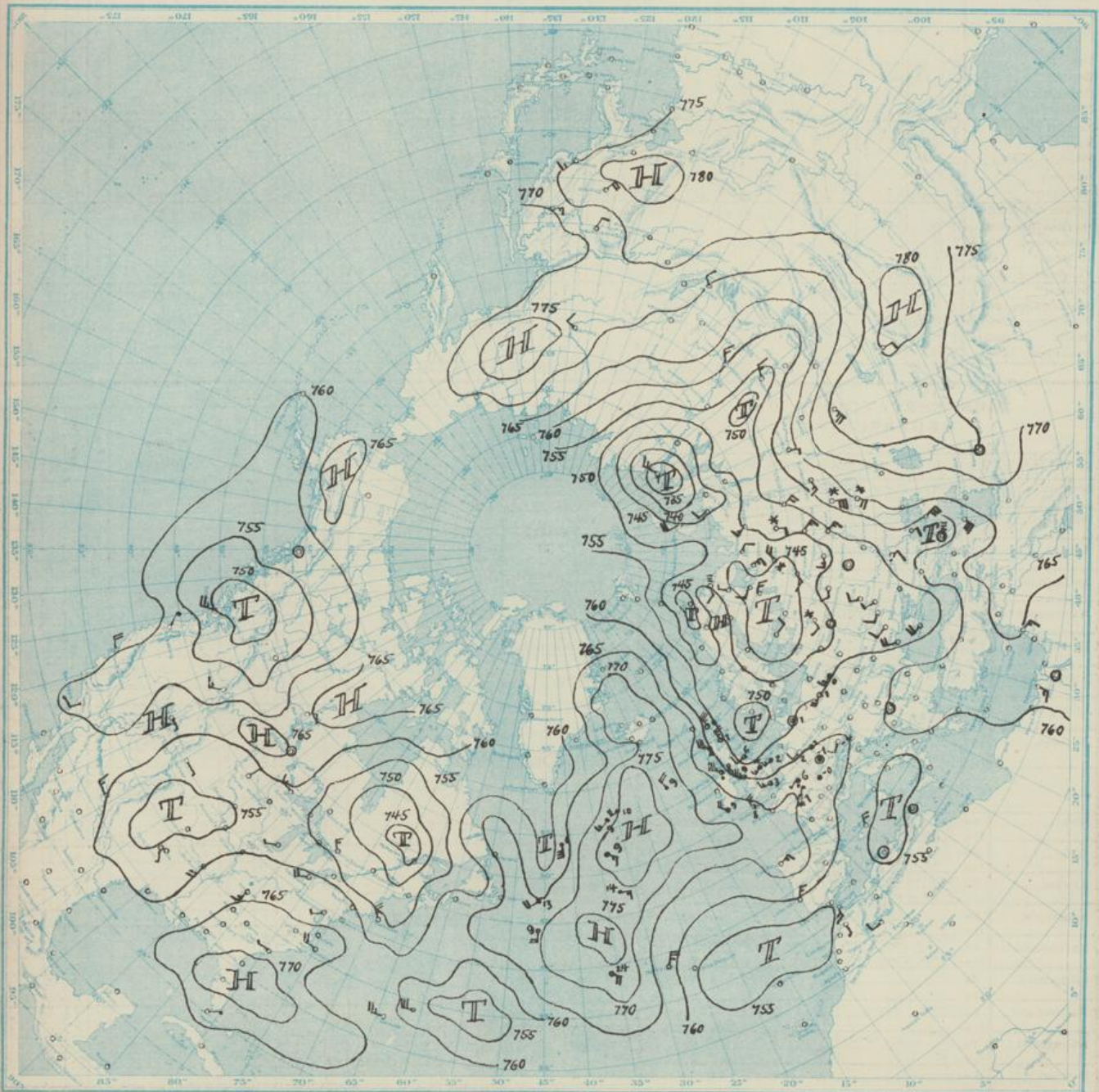
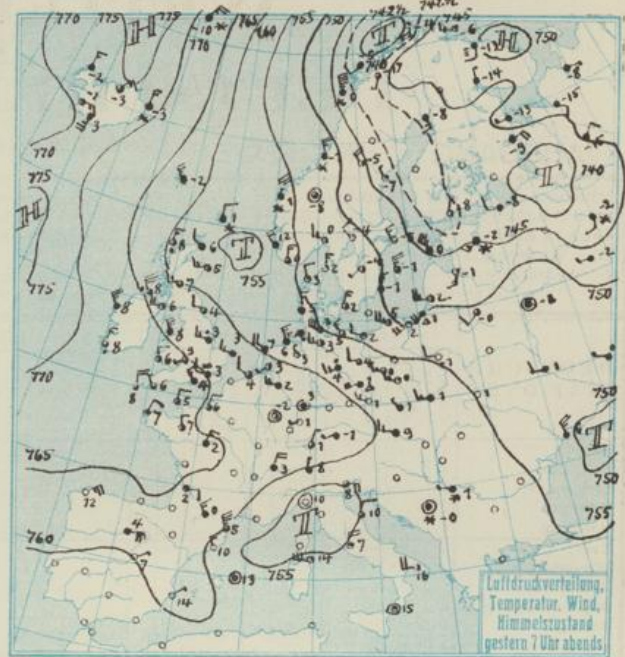
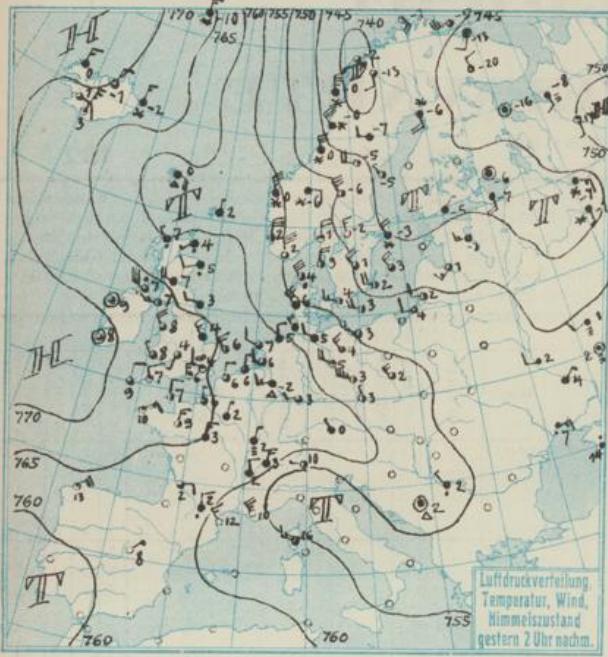
List	2p: WNW 1/2 bed. gute Sicht See II 7p: W 3 bed. " " " I
Balk	2p: 787,3 WNW 4, W 12, Temp 5, Sichtw. 6,50 km See I 7p: 785,8 W 6 " 55 " 3 " 20 km See II
Arkona	2p: NW 2, wolkg. See III 7p: NW 4 wolkg. " II
Außenjade	2p: NW 2, wolkg. See III 7p: NW 4 wolkg. " II
Marienleuchte	2p: 761,0 WNW 5 W 01, Temp 5, Sichtw. 6,50 km See II 7p: 764,5 W 3 W 40, Temp II " 50 km " I
Borkumriff	2p: 769,3 WNW 4, W 11, Temp 7, 10 km W-T 8 7p: 787,3 W 4 " 11 " 8 " 10 km W-T 9
Amrumbank	2p: WNW 4 wolkg. See III W-T 10 7p: WNW 3 wolkg. See II W-T 8
Adlergrund	2p: WNW 5 wolkg. See II Sichtw. 15 km W-T 5 7p: WNW 7 wolkg. " III " 15 " 5
Borkum	2p: 758,6 WNW 3 W 12, Temp 5

### HEUTE MORGEN

List	8a: SW 4-5, bed. Regenschauer, See III
Balk	8a: 747,6 WNW 6 W 12, Temp 2, Sichtw. 6,4 km See I 11a: 745,8 W 7 W 40, Temp 3, Sichtw. 6,4 km See II
Arkona	8a: SW 2, wolkg. See II 11a: SW 4 wolkg. " II
Außenjade	8a: SW 2, wolkg. See III 11a: SW 4 wolkg. " II
Marienleuchte	8a: 753,0 W 2, W 10, Temp 1, Sichtw. 6,20 km See I 11a: 753,0 W 4, W 40, Temp 2, Sichtw. 6,20 km See II
Borkumriff	8a: SW 6, Regu. See I W-T 10 11a: SW 6, Regu. See I W-T 10
Amrumbank	8a: SW 6, Regu. See I W-T 10 11a: SW 6, Regu. See I W-T 10
Adlergrund	8a: SW 2, wolkg. See II Sichtw. 15 km W-T 5 11a: SW 2, wolkg. " II " 15 " 5
Borkum	8a: SW 6, Regu. See I W-T 10 11a: SW 6, Regu. See I W-T 10

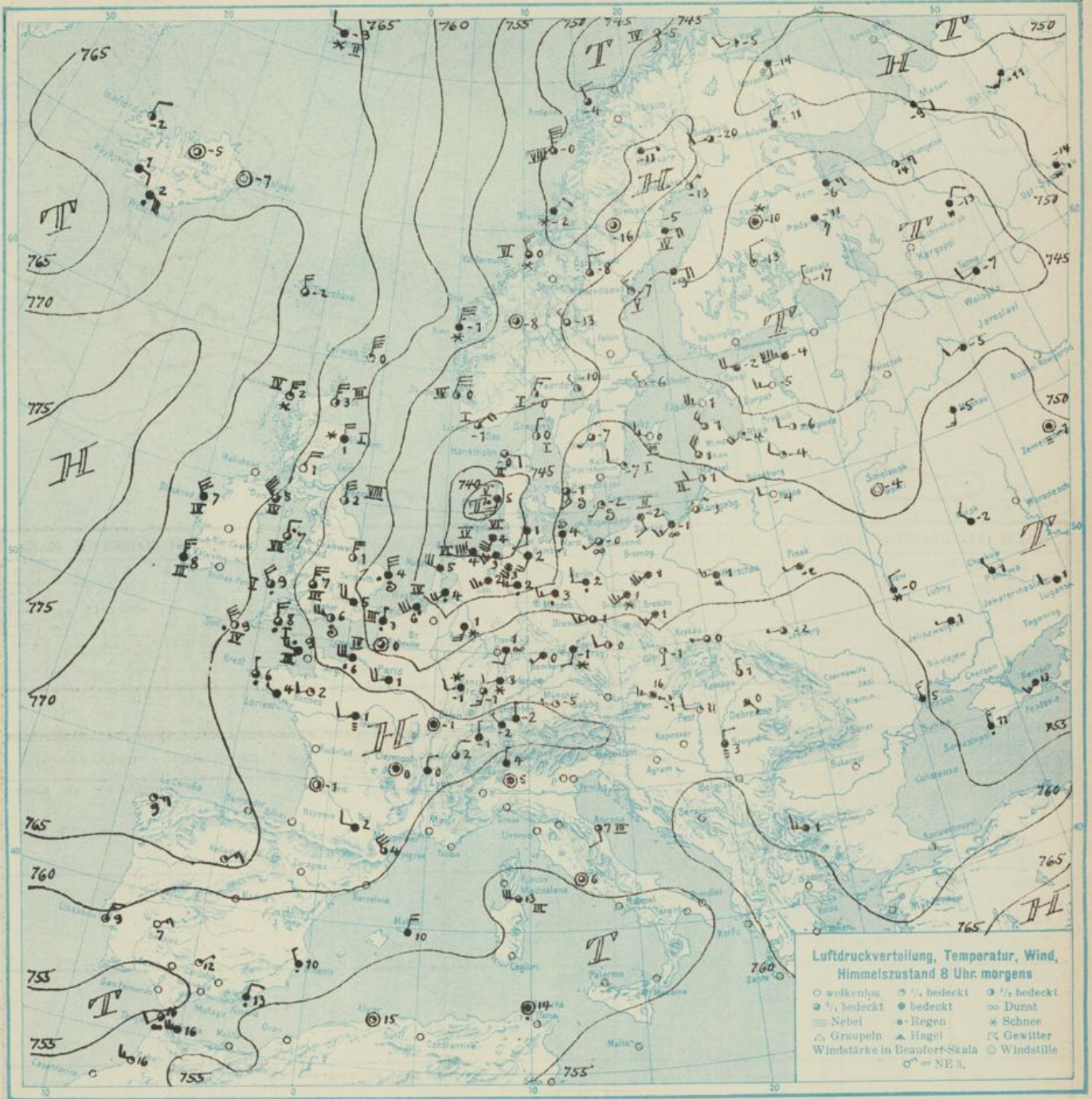
## HEUTE MORGEN 8 UHR

DEUTSCHE STATIONEN	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperatur	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Maximum	Seegang	Wolkenhöhe
Borkum	8	744,6	SW 8	11	4	-1,0	2	10	10	m	9	5	1	11
Wilhelmshaven	8	452,5	SW 5	30	3	-1,5	5	2	10	ca - m	0	4	2	4
Helgoland	8	444,5	SW 6	bed.	4	-1,0	2	10	10	ca - m	0	4	2	4
Altenwalde	8	46,6	SW 5	16	3	-3,0	6	4	10	ca - m	9	3	1	5
Bremen	8	48,3	SW 4	16	3	-1,4	6	10	10	m	0	1	3	12
Hamburg	8	48,3	SW 4	16	3	-1,4	6	10	10	m	0	1	3	12
Groß-Borsatel	8	48,3	SW 4	16	3	-1,4	6	10	10	m	0	1	3	12
Kiel	8	48,3	SW 4	16	3	-1,4	6	10	10	m	0	1	3	12
Warnemünde	8	48,3	SW 4	16	3	-1,4	6	10	10	m	0	1	3	12
Swinemünde	8	48,3	SW 4	16	3	-1,4	6	10	10	m	0	1	3	12
Rügenwaldermünde	8	48,3	SW 4	16	3	-1,4	6	10	10	m	0	1	3	12
Danzig	8	48,3	SW 4	16	3	-1,4	6	10	10	m	0	1	3	12
Königsberg	8	48,3	SW 4	16	3	-1,4	6	10	10	m	0	1	3	12
Memel	8	48,3	SW 4	16	3	-1,4	6	10	10	m	0	1	3	12
Aachen	8	53,8	SW 5	60	1	-3,0	6	2	10					



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel

28.11.25 05.01.25



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Mittwoch, den 25. November 1925

Die am Nordabhang der nordatlantischen Antizyklone über Schottland ostwärts fließenden Warmluftmassen haben zusammen mit der vom Eismeer südwärts vorstoßenden Kaltluft der Islandzyklone starke Energie zugeführt. Während sie an der Temperaturgrenze ostwärts wanderte, wurde sie durch die kräftige nördliche Strömung - auch in der Höhe zeigte die Strömungen nördliche Komponente - südwärts gedrängt, sodaß ihre Bahn nunmehr durch die Wirkung beider Faktoren eine südöstliche wurde. Da der Nachschub kalter und warmer Luft anhält, vertiefte sich die Zyklone sehr stark und ist als Sturmwirbel über die Nordsee gewandert. Sie wird ostwärts weiter wandern, um sich dem Zyklonensystem über Rußland, als dessen Teilwirbel sie jetzt schon angesehen werden kann, anzuschließen. Auf ihrer Rückseite wird ein Schwall kalter Luft über unser Gebiet hereinbrechen, Abkühlung und Aufhellerung bringen, dabei werden noch Schauer, teils in fester Form auftreten. Die atlantische Antizyklone schiebt sich also etwas ostwärts nach, von längerer Dauer wird aber die Besserung nicht sein, da bei Island neue Wirbel liegen, die, solange eine stärkere Ostwärtsverlagerung der Antizyklone etwa nach Skandinavien hin, noch nicht eintritt, immer wieder südöstliche Bahnen einschlagen werden. Über dem Eismeer und Nordmeer wird, bei Auffüllung der an der nordskandinavischen Küste liegenden Zyklone, sich zunächst hoher Druck ausbreiten.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Donnerstag, den 26. November 1925

- NORDSEE, westl. OSTSEE** Frische, böige nördliche Winde, wechselnd bewölkt, Regen und Schneeschauer, kälter.
- mittlere OSTSEE:** (W. Swinemünde) Zunächst stark auffrischende, südliche später nach westl. Richtungen drehende Winde, wolkig, Regen.
- östl. OSTSEE:** (W. Königsberg) Zeitweise stark auffrischende Winde aus östl. Richtungen, bewölkt, Schneefälle, Temperatur in der Nähe des Gefrierpunktes.
- Sturmwarnungen:** (W. Königsberg) Gestern nachm 5<sup>30</sup> Uhr östl. Ostsee gewarnt: Gefahr zeitweise stark auffrischender Winde; Signalball.  
 (W. Swinemünde) Heute vorm. 11<sup>25</sup> " westl. " Gefahr stark auffrischender Südwestwinde, Signalball.  
 Heute vorm. 10<sup>15</sup> " Nordsee u. west. Ostsee gewarnt: Gefahr steifer Winde, rechtsdrehend, Signalball.

*Ar. Sauerb.*



Mittwoch, den 25. November 1925

MORGEN											MORGEN													
STATION	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minim.	Seegang	STATION	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minim.	Seegang	
Wien	758.5	W 3	bedeckt	1	-0.9				6	0	0	Rochefort												
Zürich	60.5	NW 1	11	-2	-0.5	2	4	10 str	0	-2		Bayonne												
Bern	60.5	N 1	11	-1	-1.0	2	10	10 str	7	0	-1	Bordeaux	63.8	Stille	01	-1	-1.0		10	5 a-cu		0	2	
Genf	60.5	NNE 2	10	2	-0.2	2	10	9 ca	7	0	1	Clermont	63.1	Stille	11	0	-1.0		10	10 str		0	0	
Lugano	56.8	N 1	11	4	-0.6	6	10	10 ca	8	2	5	Dijon	61.1	Stille	11	-1	-1.0		4	10 str		0	1	
Helder	46.4	NW 6	54	5	+0.9	9	10	9 ni	9	5	17	Calais	64.4	N 1	SD	3	+1.0		10	10 str		6	III	
Vlissingen	51.1	SW 6	51	6	-6.5	6	4	10 ni	9	4	10	Brest	64.6	NW 1	30	6	-0.5		10	7 str		ay	8	
Utrecht	48.4	SW 4	51	4	-5.6	4	10	ni	0	3	3	Paris	59.8	W 4	4	1	-1.5		10	10 str		0	0	
Kopenhagen	51.2	SSE 3	12	-1	-2.0	1	20	9 str-ca	4	0	5	Perpignan	60.8	NW 6	11	4	+0.5		250	7 str		0	3	
Skagen	48.7	NNE 1	01	0	-0.0	0	10	4 ca	7	0	11	Reines	62.7	W 2	01	2	-1.0		20	3 a-cu		0	2	
Hanstholm	47.4	ESE 2	11	-0	-1.0	0	50	9 str-ca	8	0	11	Strasbourg	58.9	SSW 3	11	-1	-1.0		10	9 a-cu		0	3	
Blaavandshuk	41.5	SSW 6	55	5	+0.5	7	10	10 ni	-6	0	11	Toulouse	64.1	W 2	11	2	+0.5		10	10 str-ca		0	10	
Hammershus	51.1	SW 1	01	-2	-1.0	0	50	3 a-cu	7	0	5	Tours	62.8	W 2	25	1	-1.0		1	10 str		0	0	
Abisko												Ajaccio												
Haparanda	49.2	NE 1	01	-13	+1.5	7	50	5 a-cu	8	04	-13	Le Havre	58.0	W 6	50	6	-2.5		10	10 str		1	10	
Stensele	50.8	Stille	11	-16	+2.0	1	50	7 str-ca	0	03	-8	Marignane												
Oestersund	50.4	N 2	11	-8	+1.5	7	50	8 str	8	02	-8	Nancy	59.0	W 2	60	-1	-1.5		4	10 str		0	3	
Hernösand	45.7	NW 3	01	-7	+1.5	1	50	2 ca	7	0	11	Lerwick	60.9	N 8	07	0	+2.0		7	SD	1 ca	0	1	
Särna	49.3	NW 1	11	-13	+0.5	1	50	8 str-ca	9	0	19	Renfrew	64.1	NNE 4	01	1	+3.5		50	wolkent		6	0-2	
Karlstad	50.3	NW 1	02	-10	+0.5	0	4	str-ca	7	0	11	Cranwell	56.7	N 5	06	1	+2.0		8	SD	5 ca		7	2
Stockholm	47.7	NW 1	01	-6	-0.0	0	10	wolkent	8	0	7	Silly	65.0	NW 6	30	9	-1.0		0	SD	5 ca-mi		7	0-2
Jonköping	51.0	SW 1	12	-7	0.0	0	20	8 str-ca	7	0	9	Wick	63.1	N 5	01	3	+2.0		7	SD	5 str-mi		8	5
Wisby	49.2	NW 3	01	0	-0.0	1	50	wolkent	6	0	11	Malinhead												
Kalmar	51.0	NW 2	01	-7	+0.5	0	1	50	wolkent	7	0	Tynemouth	57.4	N 6	03	2	+1.0		7	20	5 mi		7	1
Gällivare	50.3	E 1	11	-10	+0.5	2	50	10 str-ca	7	02	-15	Pembroke	61.8	NW 4	30	9	-1.0		5	SD	9 str-ca		7	0
Karlskrona												Roches Point												
Bjuröklubb	46.9	E 4	11	-5	+2.0	2	50	10 ni	-3	0	10	Croydon	55.3	NW 4	51	5	-2.5		6	10	10 str		0	04
Quade Hook												Aberdeen	61.2	NW 4	04	1	+2.0		5	50	7 ca-mi		9	3
Spitzbergen	57.8	NNE 1	12	-7	-0.0	1	50	7 str-ca	7	0	10	Valentia	67.5	NW 5	44	8	+0.5		6	20	10 str		8	1
Ingö	48.3	SSE 5	12	-5	+1.5	1	50	7 a-str	8	0	10	Plymouth	61.2	NW 4	54	8	-1.0		6	50	9 str-ca		8	0-2
Valdersund	51.1	NW 5	33	0	+2.0	7	2	9 str-ca	8	2	17	Guernsey	60.8	NW 4	50	4	-1.5		1	50	2 str		8	0
Kinn	55.2	NNE 7	69	-1	+2.0	7	0.2	10 ni	9	5	5	Stornoway	67.3	N 5	33	2	+1.0		5	20	3 str-ca		0	1
Lister	50.0	NE 4	10	-1	+1.0	7	50	8 str-ca	6	0	11	Holyhead	61.6	N 2	30	7	+2.0		5	20	9 str-ca		7	01
Bären-Insel	54.6	NNE 7	61	-13	+1.0	7	2	10 str	0	04	11	Donaghadee	71.8	NW 7	10	5	+2.0		1	SD	6 ca-mi		7	0
Andänes	45.9	SSW 2	17	-4	+1.0	7	20	9 str-ca	8	0	11	Yarmouth	57.8	NW 6	58	4	-3.0		6	30	10 ni		7	4
Röst	49.5	N 9	39	0	+2.0	5	20	9 str-ca	7	4	11	Blackrod	67.8	NW 6	11	7	+0.5		5	20	4 str-ca		7	3
Jan Mayen		NW 2	60	-9	-2.0	5	-	10 ni	7	0	11	Calshot	57.0	NW 5	06	6	-2.5		6	20	4 str-ca		9	0
Färder	50.4	NNE 3	02	-0	+1.0	0	50	5 a-str	0	0	11	Thorshavn	68.8	NW 4	11	-2	+1.0		5	20	8 ni		0	04
Vardö	49.3	W 2	13	-5	+1.0	1	50	6 a-str	8	0	11	Acydisfjord	69.4	Stille	05	-7	-1.0		0	205	wolkent			
Brønnö	48.9	NE 2	60	-2	+1.0	7	4	10 ni	0	0	11	Scoureyr	66.7	Stille	11	-5	-1.0		1	4	9			
Utsire	52.9	NNE 6	00	0	+2.0	5	50	4 ca	8	1	10	Isafjord	67.3	N 2	10	-2	-2.0		1	20	6			
Dombas	52.5	Stille	11	-8	+1.0	1	20	8 str-ca	9	0	11	Reykjavik	67.6	E 2	11	1	-1.5		3	-	10 str		6	0
Helsingfors												Vestmannö	68.2	ESE 6	35	2	-1.5		5	20	10			
Vasa	45.8	E 4	11	-9	+2.0	2	50	10 str	0	03	9	Alexandrovska	50.7	S 2	Nebel	-14	+0.9							
Kuopio	43.9	NNE 2	01	-10	+0.5	0	50	wolkent	8	0	13	Archangelsk	46.1	E 3	wolkent	-13	-0.1							
Dorpat	43.8	W 3	01	-5	+1.4				1	-5		Ust-Zylma	51.5	SW 3	bedeckt	-11	+0.2							
Riga	48.4	SW 4	01	-4	+1.0	5	20	3 str-ca	7	2	4	Matochkin-Sharr	45.2	NW 4	bedeckt	-10	+0.3							
Warschau	53.3	WSW 3	60	1	-0.0	7	4	10 ni	7	1	2	Dickson	41.2	E 4	wolkent	-24	+0.2							
Lemberg	38.3	W 1	12	-2	+1.0	1	2	9 str-ca	0	0	3	Petersburg	40.5	ESE 3	Schnee	-3	-1.0							
Pinsk	54.7	WSW 1	12	-2	+0.5	1	2	10 str-ca	9	0	4	Tscherdyn	53.5	SE 4	heiter	-15	-0.3							
Wilna	51.6	W 2	00	4	+2.0	0	20	wolkent	0	05	4	Moskau	50.9	SSW 3	bedeckt	-4	+0.9							
Krakau	56.5	W 1	11	0	-0.3	2	4	9 ca	9	06	2	Kasan	50.6	SE 3	bedeckt	-4	-1.2							
Posen	52.7	SW 5	42	1	-2.0	6	4	10 str	9	0	0	Kjew	54.1	N 3	Schnee	-0	+0.7							
Frag	56.0	WSW 4	02	0	-1.0	0	10	4 str-ca	8	0	1	Ufa	57.8	S 7	Schnee	-7	-2.7							
Eger	56.7	SSW 2	61	-1	-1.5	7	4	10 ni	0	02	3	Saratow												
Preßburg	57.9	W 1	11	-1	-1.0	1	10	6 str-ca	8	0	1	Orenburg	61.3	S 4	Schnee	-5	-1.8							
Kaschau	57.1	N 1	11	1	+0.5	2	50	9 str-ca	8	0	1	Odessa	55.3	NW 3	bedeckt	5	+1.4							
Olmütz	57.2	S 1	12	-1	-0.5	1	50	7 str-ca	9	0	1	Sewastopol	57.5	N 3	Regen	11	+0.9							
Budapest	58.0	W 2	heiter	9	-0.0				0	0	0	Astrachan	57.2	S 3	bedeckt	6	-2.0							
Belgrad												Emba												
Serajewo												Batum												
Agram												Baku	58.2	SSW 6	wolkent	8	-0.9							
Sofia	59.6	W 3	bed.	1	+1.0				2	1	1	Tobolsk	63.1	SSW 1	heiter	-8	+2.0							
Athen												Omsk												
Korfu												Tashkent												
Turin												V. Imbatskoe												
Genua												Tomsk	54.6	S 4	Schnee	-9	+2.6							
Livorno												Irkutsk	67.8	SE 2	bedeckt	-9	-2.1							
Ancona	56.5	SSE 2	11	7	-0.0	1	10	9 str-ca	9	0	11	Jakutsk	73.4	SE 1	wolkent	-	0							
Maddalena	54.4	W 6	12	13	-0.0	1	4	9 str-ca	7	0	11	Wladivostok	75.8	NE 3	wolkent	-10	+0.8							
Messina												Tanger												
Tarent												Agadir												
Venedig												Bou Donib												
Rom	55.5	Stille	11	6	-1.0	6	10	9 str-ca	9	02	0	Oran												
Malta	56.3	SSW 1	16	-	-1.0	6	50	9 str-ca	0	8	0	Algier												
Madrid												Setif												
La Coruña												Lanis												
Mahon	57.5	NNE 4	27	10	-0.0				0			Alepjo			</									

