

# WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 301

VERLAGSORT HAMBURG

Mittwoch, 28. Oktober 1925

Mittleuropäische 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% 9 = 90 bis 94%, 8 = 80 bis 89%, 7 = 70 bis 79%, 6 = 60 bis 69%, 5 = 50 bis 59%, 4 = 40 bis 49%, 3 = 30 bis 39%, 2 = 20 bis 29%, 1 = 10 bis 19%

DEUTSCHE STATIONEN	GESTERN NACHMITTAG 2 UHR										GESTERN ABEND 7 UHR														
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schweits in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schweits in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkhöhe	
Borkum	12	752.2	SSW 5	11	10	00	1	10	10	mi	0	1	7	752.8	SW 3	11	10	10	10	mi	0	0	1	5	
Helgoland	12	752.2	SW 4	11	10	00	1	10	10	mi	0	1	7	752.8	SW 3	11	10	10	10	mi	0	0	1	5	
Altenwalde	12	53.2	SSW 3	12	12	00	6	4	10	spr	7	1	7	54.6	SW 3	16	11	10	10	str	0	1	12	1	
Bremen	12	54.7	S 4	11	12	00	6	4	10	spr	8	1	7	55.9	SW 3	16	11	10	10	str	0	1	12	1	
Hamburg	12	54.7	S 4	11	12	00	6	4	10	spr	8	1	7	55.9	SSW 3	11	12	10	10	str	0	1	12	1	
Kiel	12	55.3	S 3	12	11	00	6	4	10	spr	8	1	7	55.9	SSW 3	11	12	10	10	str	0	1	12	1	
Warnemünde	12	55.3	S 3	12	11	00	6	4	10	spr	8	1	7	55.9	SSW 3	11	12	10	10	str	0	1	12	1	
Swinemünde	12	57.3	S 3	11	12	00	2	4	10	spr	7	1	7	55.9	S 1	11	11	10	10	str	0	3	10	1	
Rügenwaldermünde	12	57.3	S 3	11	12	00	2	4	10	spr	7	1	7	55.9	S 1	11	11	10	10	str	0	3	10	1	
Danzig	12	62.3	SE 4	11	13	00	1	10	8	spr	7	1	7	56.9	SW 3	11	12	10	10	str	0	1	12	1	
Königsberg	12	61.6	SE 4	11	13	00	1	10	8	spr	7	1	7	58.4	SE 3	11	11	10	10	str	0	1	13	1	
Memel	12	65.3	S 3	14	11	00	2	4	9	spr	6	1	7	61.7	SE 4	11	11	10	10	str	0	1	13	1	
Aachen	12	55.5	SSW 5	11	12	00	6	20	10	spr	8	1	7	54.2	SE 5	11	10	10	10	str	0	1	13	1	
Löningener	12	55.7	SSW 4	11	13	00	1	20	9	spr	7	1	7	56.9	SW 5	11	12	10	10	str	0	1	12	1	
Hannover	12	57.4	SE 4	16	13	00	1	20	9	spr	7	1	7	57.1	SW 1	11	11	10	10	str	0	1	12	1	
Magdeburg	12	57.4	SE 4	16	13	00	1	20	9	spr	7	1	7	58.1	S 1	11	13	10	10	str	0	1	14	1	
Dresden	12	60.5	SE 5	13	12	00	1	10	7	spr	6	1	7	60.2	SE 6	11	12	10	10	str	0	1	12	1	
Berlin	12	58.2	SE 2	10	14	00	2	10	7	spr	6	1	7	58.3	Stille	27	14	10	10	str	0	1	12	1	
Grünberg in Schles.	12	58.2	SE 2	10	14	00	2	10	7	spr	6	1	7	61.8	S 3	11	12	10	10	str	0	1	14	1	
Breslau	12	62.6	S 3	21	16	00	1	20	7	spr	5	1	7	62.6	SE 2	11	12	10	10	str	0	1	14	1	
Frankfurt a. M.	12	59.0	SW 3	11	13	00	2	10	10	spr	6	1	7	59.5	WSW 2	11	13	10	10	str	0	1	16	1	
Karlsruhe	12	59.0	SW 3	11	13	00	2	10	10	spr	6	1	7	59.0	W 1	16	14	10	10	str	0	1	16	1	
Friedrichshafen	12	61.4	S 2	11	13	00	2	10	10	spr	6	1	7	61.4	S 2	11	11	10	10	str	0	1	13	1	
Bamberg	12	62.1	SE 1	11	16	00	1	50	9	spr	4	1	7	62.1	SE 1	11	6	10	10	str	0	1	16	1	
München	12	64.0	SE 3	12	16	00	1	250	8	spr	4	1	7	64.0	S 2	11	11	10	10	str	0	1	13	1	
Kahler Asten 882	12	5	8	27	16	00	4	1	250	8	spr	4	1	7	62.1	SE 1	11	6	10	10	str	0	1	16	1
Wassertrübe (Rhein) 950	12	5	8	27	16	00	4	1	250	8	spr	4	1	7	62.1	SE 1	11	6	10	10	str	0	1	16	1
Feldberg im Taunus 801	12	5	8	27	16	00	4	1	250	8	spr	4	1	7	62.1	SE 1	11	6	10	10	str	0	1	16	1
Brocken 1148	12	5	8	27	16	00	4	1	250	8	spr	4	1	7	62.1	SE 1	11	6	10	10	str	0	1	16	1
Fichtelberg 1218	12	5	8	27	16	00	4	1	250	8	spr	4	1	7	62.1	SE 1	11	6	10	10	str	0	1	16	1
Schocktopf 1608	12	5	8	27	16	00	4	1	250	8	spr	4	1	7	62.1	SE 1	11	6	10	10	str	0	1	16	1
Feldberg i. Schwarzw. 1807	12	5	8	27	16	00	4	1	250	8	spr	4	1	7	62.1	SE 1	11	6	10	10	str	0	1	16	1
Zugspitze 2964	12	5	8	27	16	00	4	1	250	8	spr	4	1	7	62.1	SE 1	11	6	10	10	str	0	1	16	1
Säntis 2500	12	5	8	27	16	00	4	1	250	8	spr	4	1	7	62.1	SE 1	11	6	10	10	str	0	1	16	1
Sonnblick 3106	12	5	8	27	16	00	4	1	250	8	spr	4	1	7	62.1	SE 1	11	6	10	10	str	0	1	16	1

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

## KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

### NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES

List	2p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II 7p: SW 3 " " " " " "
Bülk	2p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II 7p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II
Arkona	2p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II 7p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II
Außenjade	2p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II 7p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II
Marienleuchte	2p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II 7p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II
Borkumriff	2p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II 7p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II
Amrumbank	2p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II 7p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II
Adlergrund	2p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II 7p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II
Borkum	2p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II 7p: SW 4 bedeckt, küstig, Regen, See II

### HEUTE MORGEN

List	8a: SW 2-3 bed. ger. Sicht See II
Bülk	8a: SW 2-3 bed. ger. Sicht See II
Arkona	8a: SW 3 bedeckt See II
Außenjade	8a: SW 4 bedeckt See II
Marienleuchte	8a: SW 4 bedeckt See II
Borkumriff	8a: SW 4 bedeckt See II
Amrumbank	8a: WSW 4 bewölkt See II
Adlergrund	8a: bedeckt SW 3 See II Sicht 12 km
Borkum	8a: SW 2 wolkig, Sicht 10 km See II

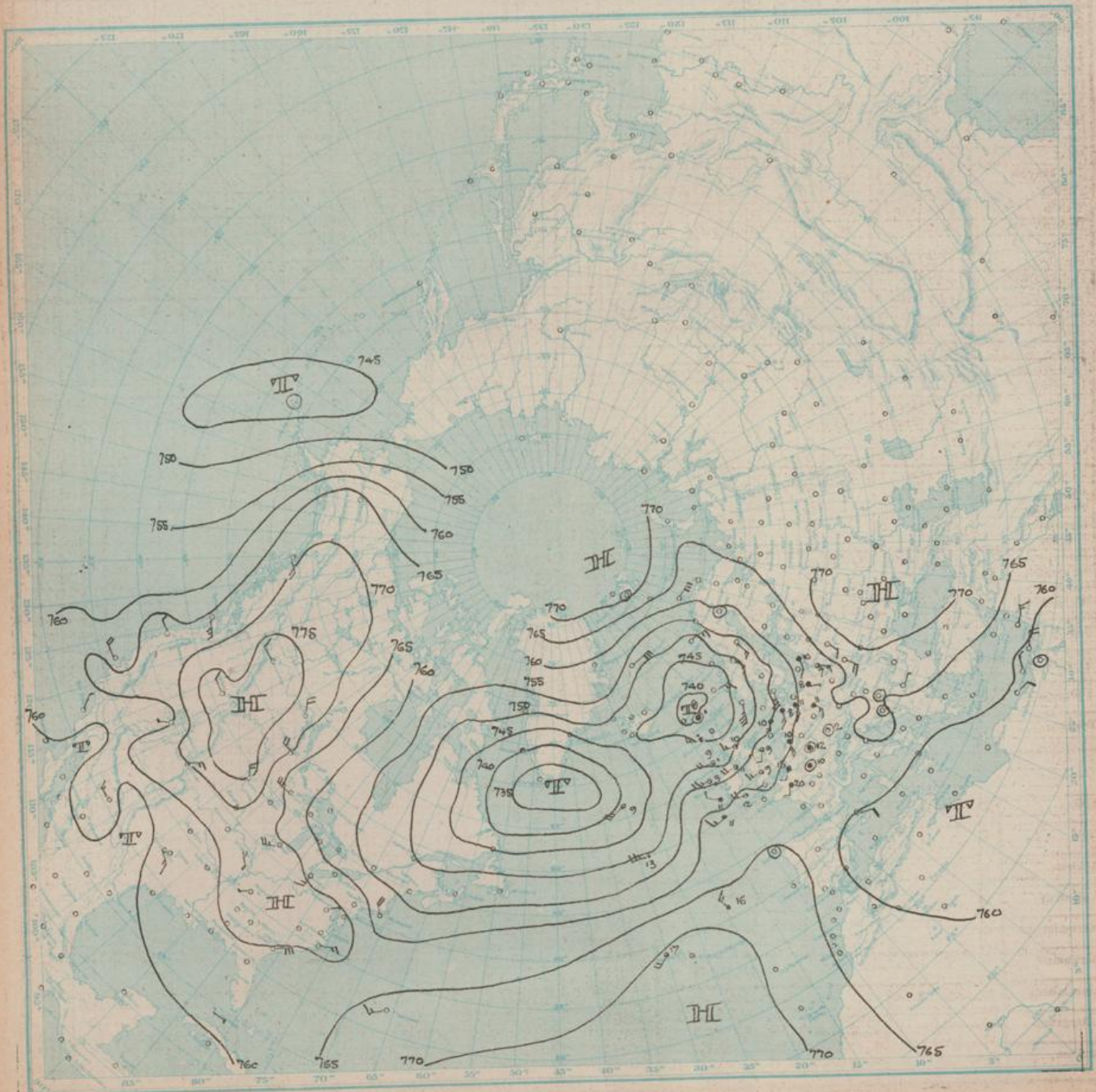
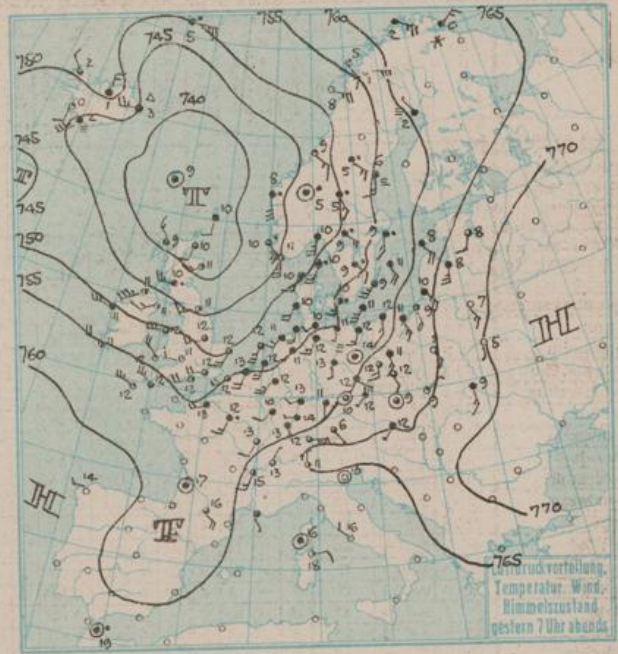
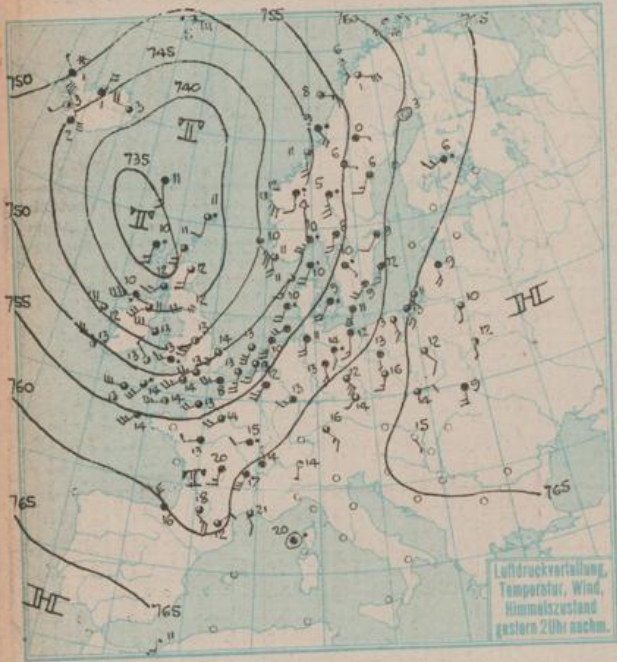
## DEUTSCHE STATIONEN

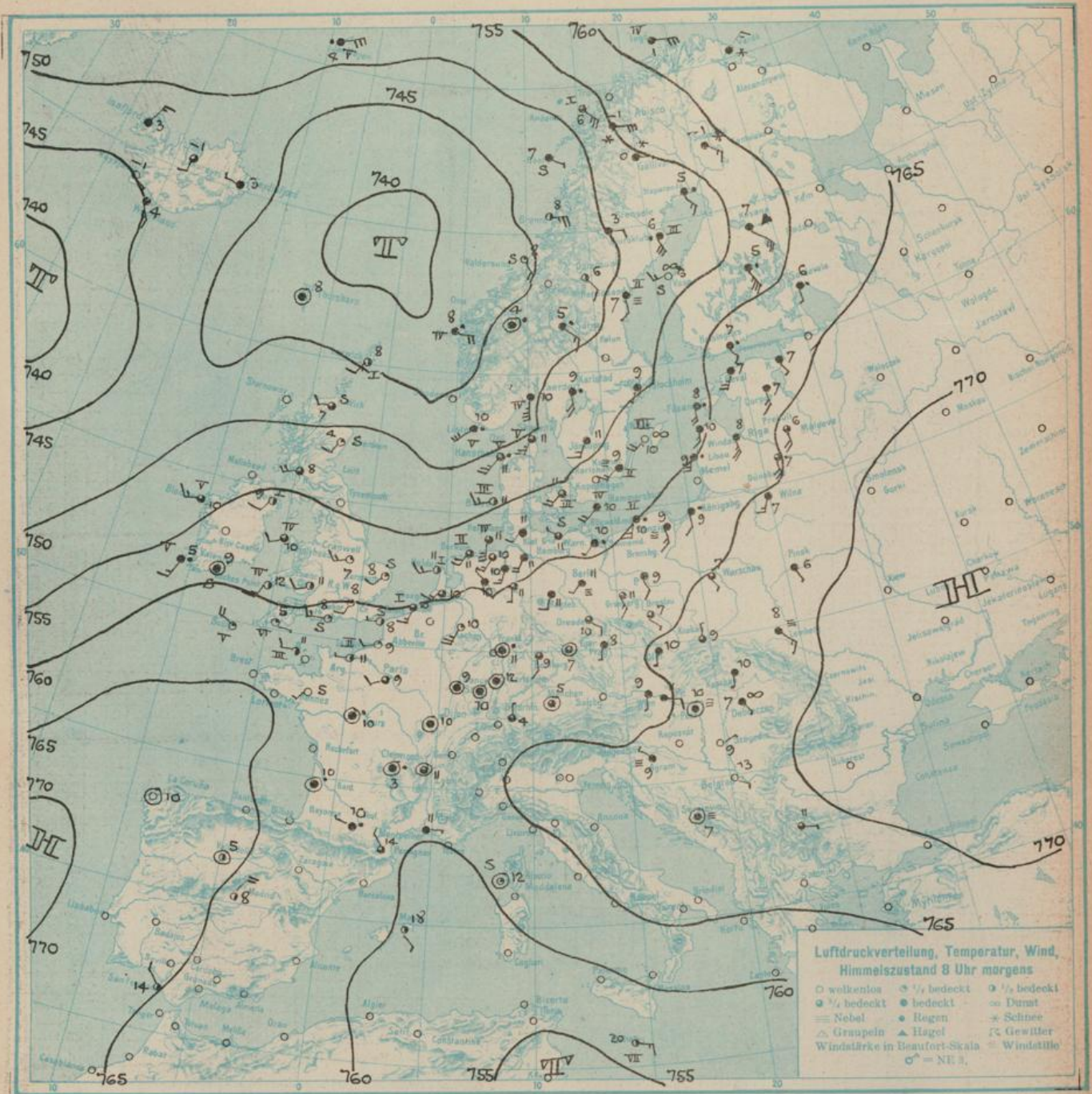
### HEUTE MORGEN 8 UHR

DEUTSCHE STATIONEN	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schweits in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkhöhe
Borkum	8	752.1	SW 4	10	11	+0.5	1	10	8	mi	0	1
Wilhelmshaven	8	58.4	SW 3	11	10	+1.5	1	10	8	mi	0	1
Helgoland	8	57.0	S 6	10	11	00	6	4	10	str	0	1
Altenwalde	8	57.8	SW 3	11	11	+1.0	1	4	8	str	0	1
Bremen	8	57.9	SSW 3	11	10	+1.0	2	4	10	str	0	1
Hamburg	8	57.1	SSW 4	11	10	+1.0	2	4	10	str	0	1
Groß-Borstel	8	57.1	SSW 4	11	10	+1.0	2	4	10	str	0	1
Kiel	8	58.7	SW 2	11	11	+1.0	2	2	10	str	0	1
Warnemünde	8	58.2	WSW 1	11	11	00	1	2	7	str	0	1
Swinemünde	8	57.7	SW 1	10	10	+1.0	6	4	10	str	0	1
Rügenwaldermünde	8	57.9	SSW 3	11	10	+1.0	2	4	10	str	0	1
Danzig	8	61.6	S 3	21	9	+0.5	3	0.5	10	str	0	1
Königsberg	8	62.5	S 2	20	9	+0.5	2	4	8	str	0	1
Memel	8	61.8	SSW 5	11	10	+1.0	5	20	6	str	0	1
Aachen	8	58.7	WSW 1	11	10	+0.5	2	0.5	10	str	0	1
Löningener	8	60.3	S 1	11	11	+1.5	1	20	8	str	0	1
Hannover	8	61.5	SSW 2	11	11	+1.0	6	10	10	str	0	1
Magdeburg	8	62.7	SE 2	11	10	+1.0	6	10	7	str	0	1
Dresden	8	61.2	SW 1	27	11	+1.0	6	2	Dunst	7	0.2	11
Berlin	8	63.0	SE 3	11	11	+0.5	6	10	8	str	0	1
Grünberg i. Schles.	8	63.3	SE 1	11	7	+1.0	1	4	8	str	0	1
Breslau	8	62.1	Stille	50	11	+1.5	6	1	10	str	0	1
Frankfurt a. M.	8	62.0	Stille	12	12	+0.5	2	50	10	str	0	1
Karlsruhe	8	64.7	W 1	12	4	+0.5	0	250	7	str	0	1
Friedrichshafen	8	62.5	S 2	11	9	+1.0	2	20	9	str</		

Witterung, den 28. Oktober 1925

DEUTSCHE





**ALLOEGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Mittwoch, den 28. Oktober 1925**

Unter primärem Druckanstieg über dem westlichen Europa ist von neuem Bewegung in das System der Druckgebilde gekommen. Das Azorenhoch macht einen Vorstoß in nordöstlicher Richtung gegen Europa. Gleichzeitig setzt sich die schottische Zyklone in nordöstlicher Richtung in Bewegung, während die südlich von Grönland gelegene Zyklone nachrückt. Auf der Ostseite des sich über Großbritannien bildenden Hochdruckkeils gleiten Luftmassen nach dem Nordseegebiet ab und bringen Aufheiterung. Auf der Ostseite desselben macht sich über Irland bereits die Aufwärtsbewegung der Vorderseitenströmung der neu heranziehenden Zyklone bemerkbar. Über Skandinavien gleiten zur Zeit noch wärmere Luftmassen südlicher Herkunft aufwärts, doch wird der Nachschub bald durch die westliche Luftströmung abgeschnitten werden.

**WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Donnerstag, den 29. Oktober 1925**

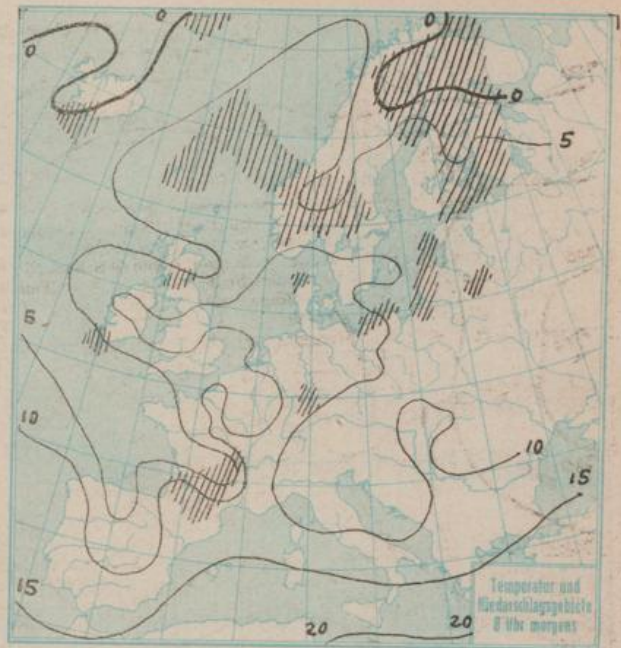
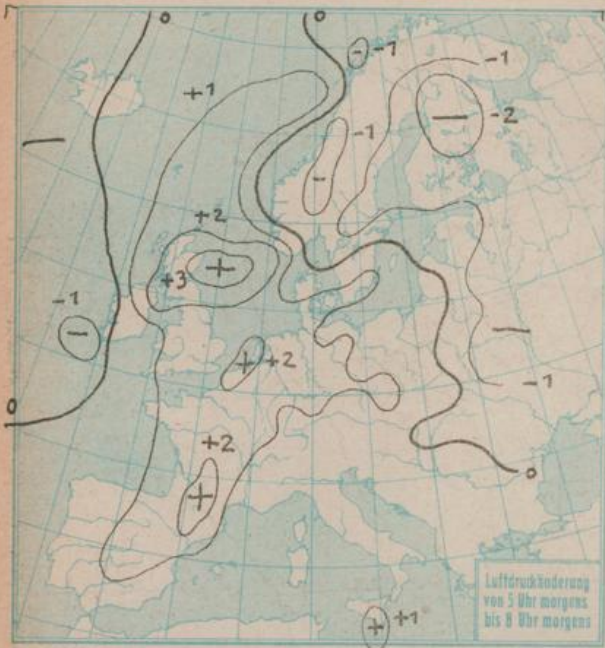
**NORDSEE, westl. OSTSEE** Abflauende, später linksdrehende Winde, heiter, trocken, kühler.

**mittlere OSTSEE:** Ww. Swinemünde: Bei gleichmäßiger Druckverteilung schwache Winde aus südwestlichen bis veränderlichen Richtungen, wolkig, teils aufholternd, vereinzelt Strichregen, mild.

**östl. OSTSEE:** Ww. Königsberg: Schwache westliche Winde, Fortdauer der unbeständigen Witterung, meist trübe, zeitweise auch Regen, mild.

**Sturmwarnungen:** 27. Okt. 1925 Nordsee Gefahr besteht fort. Signal hängen lassen. 9<sup>h</sup> nachm.

*Dr. Pflüger*



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

STUNDE	9	10	11	12m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12n	1	2	3	4	5	6	7	8
Thermograph	9.2	9.3	10.1	10.4	10.9	11.4	11.7	11.8	11.7	11.5	11.5	11.5	11.5	11.4	11.2	11.2	11.7	11.6	11.6	11.6	11.4	11.5	11.3	10.8
Barograph	52.7	52.8	52.0	52.0	51.4	51.1	51.1	51.1	51.0	51.6	52.4	52.4	52.9	53.0	53.2	53.6	53.8	53.8	54.2	54.2	54.3	54.8	55.0	55.5
Anemograph	Richtung		S	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
	m. p. S.		7.0	6.8	6.8	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.4	6.2	5.8	5.8	5.0	5.2	6.4	6.0	5.6	6.2	6.2	5.2	6.2	5.8
Regenmesser	m. p. S.		2.70	3.30	0.92	0.06	0.06	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonnenscheindauer in Min.	m. p. S.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AUFSTIEGE

STATION	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
<u>Heute morgen</u>															
Groß Berstel	17 m	9a	SSW +	SW <sub>2</sub> 8	SW <sub>2</sub> 10	300 m									Sichtw. bis 2 Kilom.
Rostock	37 m	3a	SSW 5	SW 13	WS <sub>2</sub> 11	WSW 12	SW <sub>2</sub> W 14	SW <sub>2</sub> W 13	SW <sub>2</sub> W 13	WSW 13	WSW 13	WSW 13	WSW 13	WSW 13	2800 m
Friedrichshafen	400 m	7a	-	-	SE <sub>2</sub> 6	WS <sub>2</sub> 3	SW 1	SE 3	SE <sub>2</sub> 6	SSE 9	SSE 9	SSE 9	SSE 9	SSE 9	20 "
Stuttgart	8a	-	-	-	WS <sub>2</sub> 3	SW 6	WSW 6	SW 10	SSW 10						20 "
Leipzig	7a	SW 2	WS 2	WS <sub>2</sub> 5	WS <sub>2</sub> 5	WSW 5	WSW 5	WSW 5	WSW 5						4 "
Dresden	7a	ESE 3	SE <sub>2</sub> 4	SSE 4	SW <sub>2</sub> 5	WSW 7	WS <sub>2</sub> 11	WS <sub>2</sub> 12	WS <sub>2</sub> 12						4 "
Lindenberg	122 m	9a	10.3-93	9.8-83	8.4-87	5.7-95	6.5-80	3.8-87	3.6-84	2.4-84	3.3-82	1.3-63	2.3-68	3.000	10 "
Lindenberg	122 m	9a	5.3	SW <sub>2</sub> W 9	SW <sub>2</sub> W 10	WSW 12	WSW 12	WSW 13	WSW 13	WSW 14	WSW 15	WSW 16	WSW 16	WSW 16	10 "
Calshot	2a	-	WS <sub>2</sub> 11	WSW 12	W 9	W 11									
Cranwell	-	-	-	WSW 15	WSW 17										
Malta	8a	E <sub>2</sub> N 5	-	-	E <sub>2</sub> S 10	E <sub>2</sub> S 10	ESE 13	WSW 15	WSW 15						50 "
Göhr	-	-	Stille	S 3	SW 7	WSW 10	SW <sub>2</sub> W 13	SW <sub>2</sub> W 12		WSW 15	WSW 15	WSW 15	WSW 15	WSW 15	4 "
Jaschman	-	5.1	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	4 "
Turm	-	-	-	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1						
Maddalena	-	-	-	-	SE 3	-	SE <sub>2</sub> 11	-	ESE 9						
Rom	-	-	-	-	SE 3	-	SE <sub>2</sub> 7	-	-						
Shotwiche	-	-	-	WSW 11	WS <sub>2</sub> 13	W 13	W 15								
Calshot	-	-	-	-	WS 9	WS <sub>2</sub> 11	W 13								
Cranwell	-	-	-	-	WS <sub>2</sub> 15	WS <sub>2</sub> 15									
Croydon	-	-	-	-	WS <sub>2</sub> 12	W 10	WS <sub>2</sub> 11								
Andover	-	-	-	-	WS <sub>2</sub> 9	WS <sub>2</sub> 11	W 12								
Holder	-	-	-	-	-	WS <sub>2</sub> 13	WS <sub>2</sub> 14	WS <sub>2</sub> 14							
De Bilt	-	-	-	-	WSW 8	WS <sub>2</sub> 9	WSW 11								
Stankon. Flugzeug	11a	12.5-73	11.0-70	11.0-65	12.3-54	12.0-48	9.3-58	5.6-27	8.0-26	1.6-20	3.8-28	2.3-20	3.3-20	3.3-90	
<u>Gestern nachm. und abend.</u>															
Prag	257 m	2p	-	SE 4	SSW 8	SSW 8	SSW 10	SSW 11	SSW 10	SSW 12	SSW 12				
Croydon	2p	-	-	-	SW 17	SW 23	SW 22								
Andover	-	-	-	-	SW 12	SW 17	WSW 12								
Cranwell	-	-	-	-	SW 27	SW 20	SW 23								
Dion	7p	-	-	-	WSW 7	SSW 17	SW <sub>2</sub> 22								
De Haere	-	-	-	-	SSW 6	SW 14	WS <sub>2</sub> 12								
Perpignan	-	-	-	-	-	SE 5	S 6	S 6							
Syon	-	-	-	-	-	SE 17	SE 27	SW <sub>2</sub> 12	SSW 12						
Holyhead	-	-	-	-	-	W 22	WS <sub>2</sub> 22	WS <sub>2</sub> 19		WS <sub>2</sub> 9					
Felixstowe	-	-	-	-	-	SW 16	SW 17	SW <sub>2</sub> 12	WSW 16						
Farnborough	-	-	-	-	WSW 14	WS <sub>2</sub> 13	WS <sub>2</sub> 15	WSW 13							
Calshot	-	-	-	-	SW <sub>2</sub> 12	WSW 16	WS <sub>2</sub> 14								
Duxford	3p	-	-	-	13.9-75	11.7-75	7.2-85	2.8-85	-0.6-95	-3.3-85	-1.7-				
Bonn	7p	-	-	-	-	WSW 3	SE 8								
Padua	-	-	-	-	-	WS <sub>2</sub> 1	NNE 4	W 8							



STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND					STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND					
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W		Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	
Wien	7																					
Zürich	71.9	S	2	11	14	3	2	62.5	E	8	12	12	1	2	0	16						
Bern	62.1	S	1	11	12	1	20	62.6	S	1	11	10	1	50	0	13						
Genf	61.7	W	1	11	14	0	20	62.1	W	1	11	13	5	20	0	15						
Lugano	64.8	S	1	11	14	1	20	65.0	N	1	11	11	0	20	0	16						
Helder	50.8	SW	6	10	13	6	10	52.4	SW	6	11	12	1	10	2	12						
Vlissingen	53.3	S	5	10	13	1	10	56	SW	4	12	13	2	10	1	11						
Utrecht	53.3	SW	3	10	13	6	10	54.7	SW	4	11	12	2	10	5	13						
Kopenhagen	50.5	SW	4	5	9	6	10	58.2	SW	3	5	10	6	10	4	11						
Skagen	51.3	SW	4	5	10	6	10	58.5	SW	4	5	10	6	2	10	1	11					
Hastholm	49.7	SW	3	15	11	4	20	49.5	SW	3	11	10	2	10	1	11						
Blaavandshuk	51.4	SW	4	30	10	3	20	67.4	SW	4	10	10	3	2	1	11						
Hammershus	57.5	S	6	11	11	3	10	58.3	SW	6	11	11	3	20	0	11						
Abisko	58.4	E	6	13	1	1	50	58.2	E	6	11	1	1	60	0	2						
Haparanda	60.0	SW	6	09	3	3	02	61.4	NW	1	27	2	2	0	3							
Stensele	58.0	E	1	11	0	2	1															
Oestersund	58.0	E	1	13	6	6	50	53.5	E	3	50	5	6	20	0.2	7						
Hernösand	57.2	S	3	11	6	3	2	55.2	S	3	27	6	0	01	0	5						
Särna	52.2	SW	5	4.5	5	6	10	50.5	SW	3	55	5	6	0	0	5						
Karlstad	54.2	SE	4	15	7	2	1	53.5	E	4	55	9	6	0	5	10						
Stockholm	59.6	SW	2	11	7	2	2	56.7	S	3	51	9	2	4	01	10						
Jonköping	55.1	SE	1	5.4	10	6	10	54.7	SE	2	54	9	6	0	2	10						
Wisby	54.4	S	3	11	12	2	10	57.8	SE	4	11	11	1	0	1	11						
Kalmar	58.7	SW	4	10	9	3	1	57.4	SW	5	16	9	2	0	1	11						
Gällivare	54.5	SW	6	7.1	1	7	0.5															
Karlshamn																						
Bjuröklubb	59.7	E	1	15	3	2	20															
Quade Hook																						
Spitzbergen	72.0	SE	1	01	-13	0	50	71.9	SW	6	00	13	0	50	0	0						
Ingo								63.7	E	5	11	2	2	50	0	10						
Valdersund	48.1	SE	4	11	11	1	50	46.8	SE	3	00	9	1	30	0	5						
Kinn	45.8	SE	5	11	12	1	50	44.8	SE	6	55	8	1	10	2	10						
Lister	47.8	SE	4	11	11	1	50	47.2	S	5	03	1	9	20	0.3	11						
Bären-Insel	68.5	E	5	11	-3	2	4	68.6	E	4	11	-4	2	10	0	11						
Andänes	52.3	SE	3	10	6	0	50	56.0	SE	3	00	5	0	50	0	1						
Röst	52.6	E	3	10	8	1	50	51.4	E	5	02	8	0	50	0	1						
Jan Mayen	49.8	E	6	50	5	6	10	51.2	E	5	51	5	0	20	3	11						
Färder	50.9	SW	5	50	10	5	20	50.5	S	5	46	10	5	50	9	11						
Vardö	62.6	NE	3	60	1	7	50	64.1	NE	3	60	0	7	50	0	1						
Brönno	51.3	SE	4	41	9	1	50	50.9	SE	4	16	8	5	100	0	1						
Utsire	45.0	SE	5	12	10	1	20	44.8	SE	5	30	10	5	20	1	1						
Dombas	49.6	S	2	41	4	6	20	48.7	SW	5	51	5	6	50	1	1						
Helsingfors																						
Vasa								58.7	SE	3	59	6	5	20	0	1						
Kuopio	60.5	SW	3	50	6	6	2															
Dorpat	66.7	SW	2	12	10	0	1	66.7	SW	2	12	8	2	10	2	14						
Riga	68.1	S	4	11	9	3	4	66.5	S	5	12	8	2	10	2	14						
Warschau	66.3	SE	2	11	12	1	30	65.7	SE	2	01	8	1	1	0	13						
Lemberg	67.5	S	4	11	7	2	4	67.7	S	3	11	9	2	0.5	0	9						
Pinsk	70.7	S	1	01	12	0	2	70.4	S	1	01	5	0	2	0	13						
Wilna	68.2	E	1	12	10	1	1	66.6	SE	3	00	7	0	10	0	11						
Krakau	65.5	E	2	11	14	1	10	65.0	NE	1	01	9	1	4	0	16						
Posen	62.3	SE	1	11	13	1	4	61.7	SE	3	11	11	2	4	0	14						
Prag	61.3	SW	1	11	14	1	20	61.8	SW	1	11	12	1	10	0	15						
Eger	60.7	S	1	11	13	3	20	61.3	SW	1	11	10	1	10	0	13						
Preßburg	64.9	SE	3	01	15	4	20	64.7	SE	2	01	11	0	2	0	16						
Kaschau	67.3	S	2	02	16	0	30	65.0	SW	01	8	0	20	0	18							
Olmütz	66.6	S	4	00	14	3	50	64.5	SW	1	11	9	1	50	0	14						
Budapest	67.0	SE	1	11	14	15																
Belgrad																						
Serajewo																						
Agram																						
Sofia																						
Athen																						
Korfu																						

### SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Luft	Wasser	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Luft	Wasser	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung aus		
27. Okt	8a	50.7 N	6.3 W	50.1										28. Okt.	2a	49.7 N	7.6 W	50	W	5	10	13	12	1	4	2	W		
	8a	46.9 N	38.6 W	55.8	SW	6	55								2a	52.1 N	7.1 W	40	SW	10	11	9	11	2	50	10	SW	2	S
	8a	44.9 N	42.2 W	55.3	SW	7	11	19	14	7	10	10	10		8a	48.9 N	32.4 W	50	W	6	20	13	14	5	20	2	SW	7	W
	8a	48.1 N	32.2 W	52.3	SW	6	01	16	15	1	50	10	10		8a	53.1 N	24.0 W	50	W	4	11	7	8	1	50	7	SW	2	SW
	2j0	41.3 N	14.7 W	64	NW	4	00	17	18	2	50	4	10		8a	49.2 N	23.7 W	50	W	5	01	16	13	1	50	2	SW	7	W
	8a	55.4 N	36.1 W	64	SE	8	11	7	8	6	50	10	10		8a	58.4 N	40.1 W	52	SW	3	00	7	5	0	50	3	SW	7	SW
	8a	58.5 N	17.3 W	42	NE	7	30	10	10	5	40	6	10		8a	52.8 N	23.2 W	46	SW	8	01	13	13	1	50	2	SW	1	SW
	2j0	49.6 N	17.2 W	60	NW	5	02	13	15	4	50		10		2j0	49.7 N	12.9 W	61	W	3	02	11	17	3	50	2	SW	3	NW
	2j0	57.8 N	22.9 W	51	W	4	11	1	1	2	50		10		2j0	40.2 N	18.0 W	68	NW	3	01	16	17	4	10	4	SW	3	NW
	7j0	56.2 N	30.8 W	40	SW	5	34	11	12	3	10	8	10																
	7j0	47.0 N	51.2 W	50	W	8	00	4	9	8	2.7		10																

Sislericht

Schweden: Keine Meldung über Eisverhältnisse im Fahrwasser nach Karlsborg. Fahrwasser Rutea durch Gårdsund leichtes Loses Eis.