

# WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 291

VERLAGSORT HAMBURG

Samstag, d. 18. Oktober 1925

Mitteuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, Meeresspiegel und Schwere in 45° Breite — Temperatur in Celsius-Graden — Windstärke nach Beaufortskala (13 — 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 = Graupel 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. Ausser.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck	Charakter, u. Ausser.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe
Borkum	12	758.0	SW 4	22	9	-1.0	2	10	10	0	0	10	12	759.5	SW 6	25	7	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Helgoland	12	758.0	NW 5	Reg.	9	-1.0	2	10	10	0	0	10	12	759.5	SW 6	25	7	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Altenwalde	12	758.0	SW 3	16	7	-1.5	6	10	10	0	0	10	12	759.5	SW 5	15	5	11	10	0	0	10	0	0	10	6
Bremen	12	758.0	SW 3	16	7	-1.5	6	10	10	0	0	10	12	759.5	SW 5	15	5	11	10	0	0	10	0	0	10	6
Hamburg	12	757.7	WSW 3	11	8	-1.5	10	10	10	0	0	10	12	759.5	SW 4	15	5	11	10	0	0	10	0	0	10	6
Kiel	12	757.7	WSW 3	11	8	-1.5	10	10	10	0	0	10	12	759.5	SW 4	15	5	11	10	0	0	10	0	0	10	6
Warnemünde	12	757.7	WSW 2	11	7	-1.5	2	10	10	0	0	10	12	759.5	WSW 2	11	7	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Swinemünde	12	757.7	WSW 2	11	7	-1.5	2	10	10	0	0	10	12	759.5	WSW 2	11	7	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Rügenwaldermünde	12	757.7	SW 10	16	6	-0.5	6	20	10	0	0	10	12	759.5	SW 10	16	6	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Danzig	12	757.8	WSW 5	21	7	-0.5	0	50	10	0	0	10	12	759.5	WSW 4	15	5	11	10	0	0	10	0	0	10	6
Königsberg	12	757.8	N 2	22	4	+1.0	7	4	8	0	0	10	12	759.5	N 2	22	4	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Memel	12	757.8	E 3	22	5	+0.5	8	10	8	0	0	10	12	759.5	N 2	22	4	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Aachen	12	757.7	WSW 5	10	9	-1.5	6	10	10	0	0	10	12	759.5	WSW 5	10	9	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Löningow	12	757.7	WSW 5	10	9	-1.5	6	10	10	0	0	10	12	759.5	WSW 5	10	9	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Hannover	12	757.7	WSW 2	21	7	-1.0	3	10	10	0	0	10	12	759.5	WSW 2	21	7	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Magdeburg	12	757.7	WSW 2	11	9	-1.0	4	60	10	0	0	10	12	759.5	WSW 2	11	9	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Dresden	12	757.7	WSW 3	11	6	-1.0	1	60	10	0	0	10	12	759.5	WSW 3	11	6	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Berlin	12	757.7	WSW 3	11	6	-1.0	1	4	7	0	0	10	12	759.5	WSW 3	11	6	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Grünberg in Schles.	12	757.7	WSW 4	11	6	-0.5	8	20	4	0	0	10	12	759.5	WSW 4	11	6	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Breslau	12	757.7	WSW 4	11	6	-0.5	8	20	4	0	0	10	12	759.5	WSW 4	11	6	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Frankfurt a. M.	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Karlsruhe	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Friedrichshafen	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Bamberg	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
München	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Kahler Asten 852	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Wasserkuppe (Höhe) 960	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Feldberg im Taunus 801	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Brocken 1148	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Fichtelberg 1218	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Schneekoppe 1608	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Feldberg I. Schwarzw. 1497	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Zugspitze 2964	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Säntis 2500	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6
Sonnblick 8106	12	757.7	SW 1	27	3	-1.5	4	0.2	0	0	0	10	12	759.5	SW 1	27	3	10	10	0	0	10	0	0	10	6

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

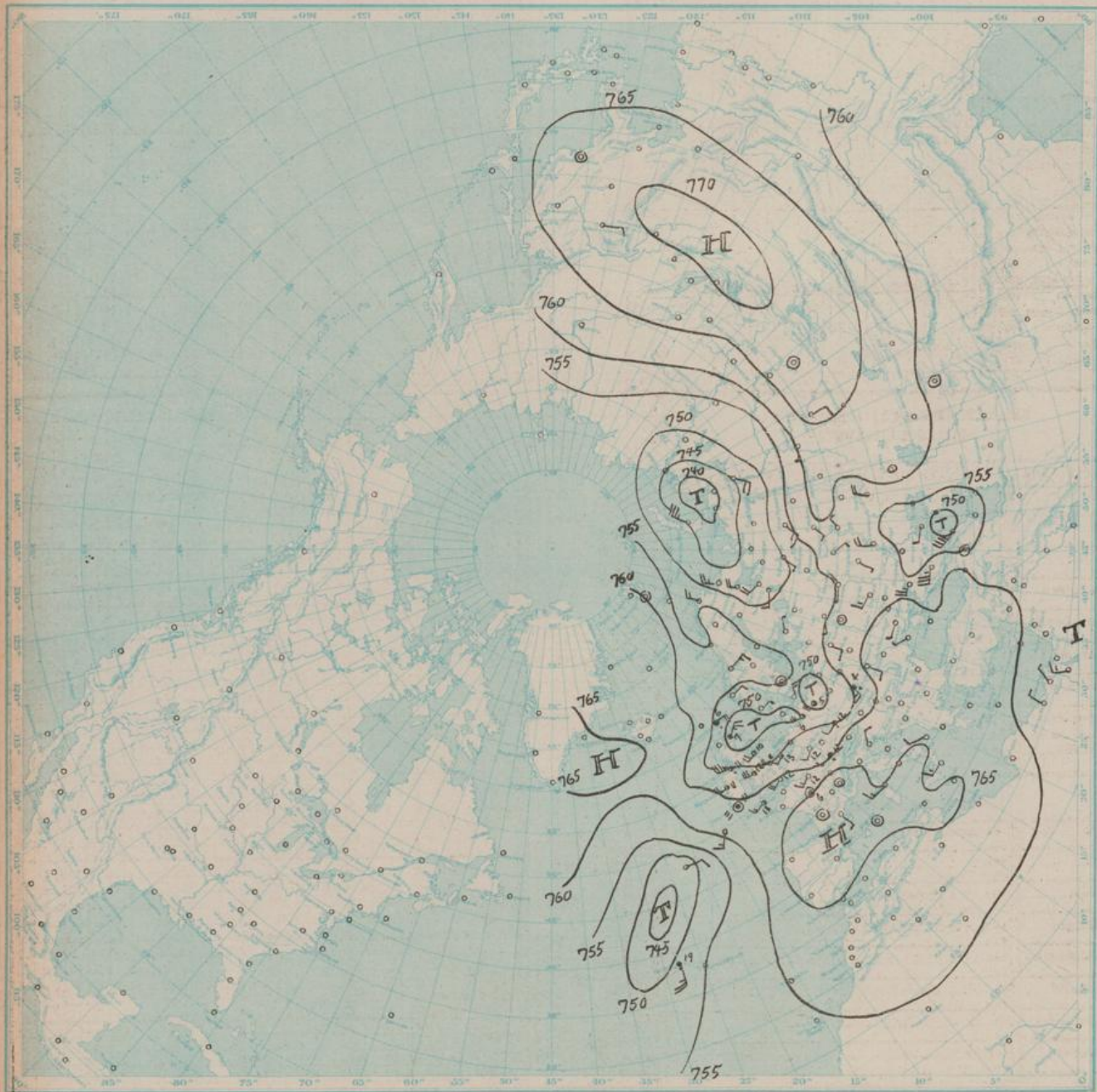
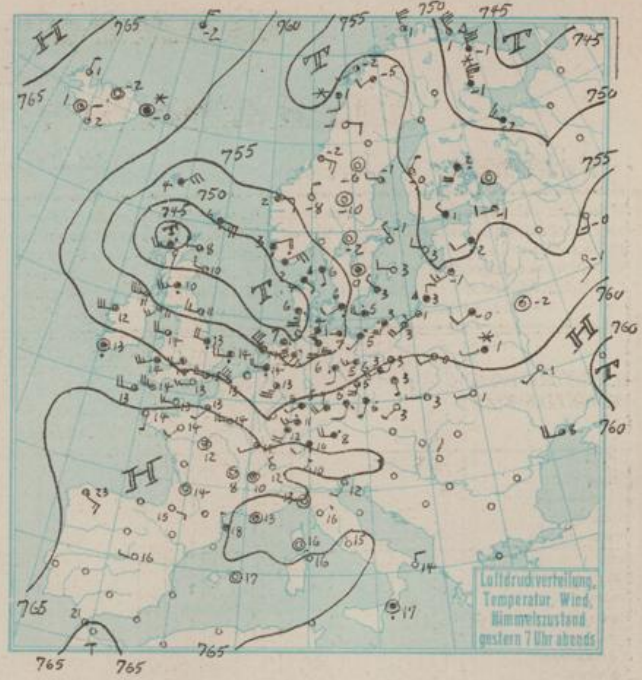
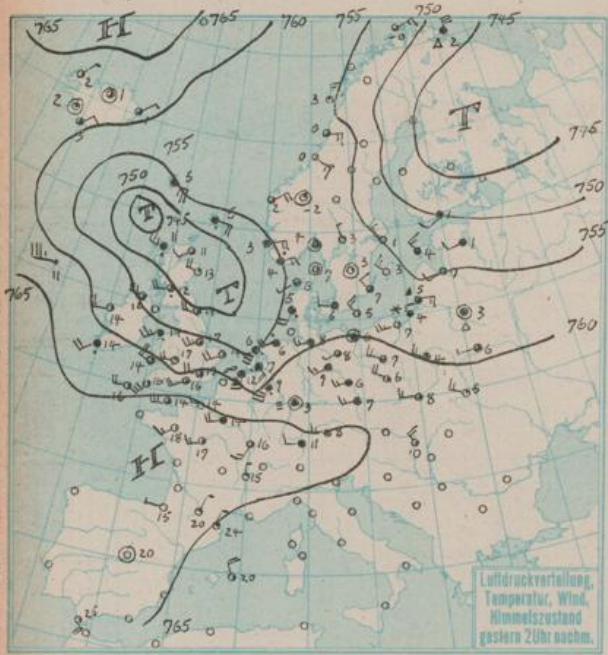
KUSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE		HEUTE MORGEN 8 UHR													
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES		Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck	Charakter, u. Ausser.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	
List	2p: SW 2, 4. bedeckt, Regen, dinstig, See I	8	758.3	NW 5	20	10	2	20	8	0	0	10	10	10	
Balk	7p: SW 4	8	759.4	WSW 5	Wetter 12 T 7°, Sicht 50km, See I	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	
Arkona	2p: NW 2, bedeckt, See II	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
Außenjade	2p: NW 2, bedeckt, See II	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
Marienleuchte	2p: NW 2, bedeckt, See II	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
Borkumriff	2p: NW 2, bedeckt, See II	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
Amrumbank	2p: NW 2, bedeckt, See II	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
Adlergrund	2p: NW 2, bedeckt, See II	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
Borkum	2p: NW 2, bedeckt, See II	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
List	8a: NW 1, bedeckt, Regen, dinstig, See I	8	758.3	NW 5	20	10	2	20	8	0	0	10	10	10	
Balk	11a: NW 1, bedeckt, Regen, dinstig, See I	8	759.4	WSW 5	Wetter 12 T 7°, Sicht 50km, See I	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	
Arkona	8a: NW 1, bedeckt, Regen, dinstig, See I	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
Außenjade	8a: NW 1, bedeckt, Regen, dinstig, See I	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
Marienleuchte	8a: NW 1, bedeckt, Regen, dinstig, See I	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
Borkumriff	8a: NW 1, bedeckt, Regen, dinstig, See I	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
Amrumbank	8a: NW 1, bedeckt, Regen, dinstig, See I	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
Adlergrund	8a: NW 1, bedeckt, Regen, dinstig, See I	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	
Borkum	8a: NW 1, bedeckt, Regen, dinstig, See I	8	759.3	WSW 5	11	7	-1.0	6	10	10	0	0	10	10	

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

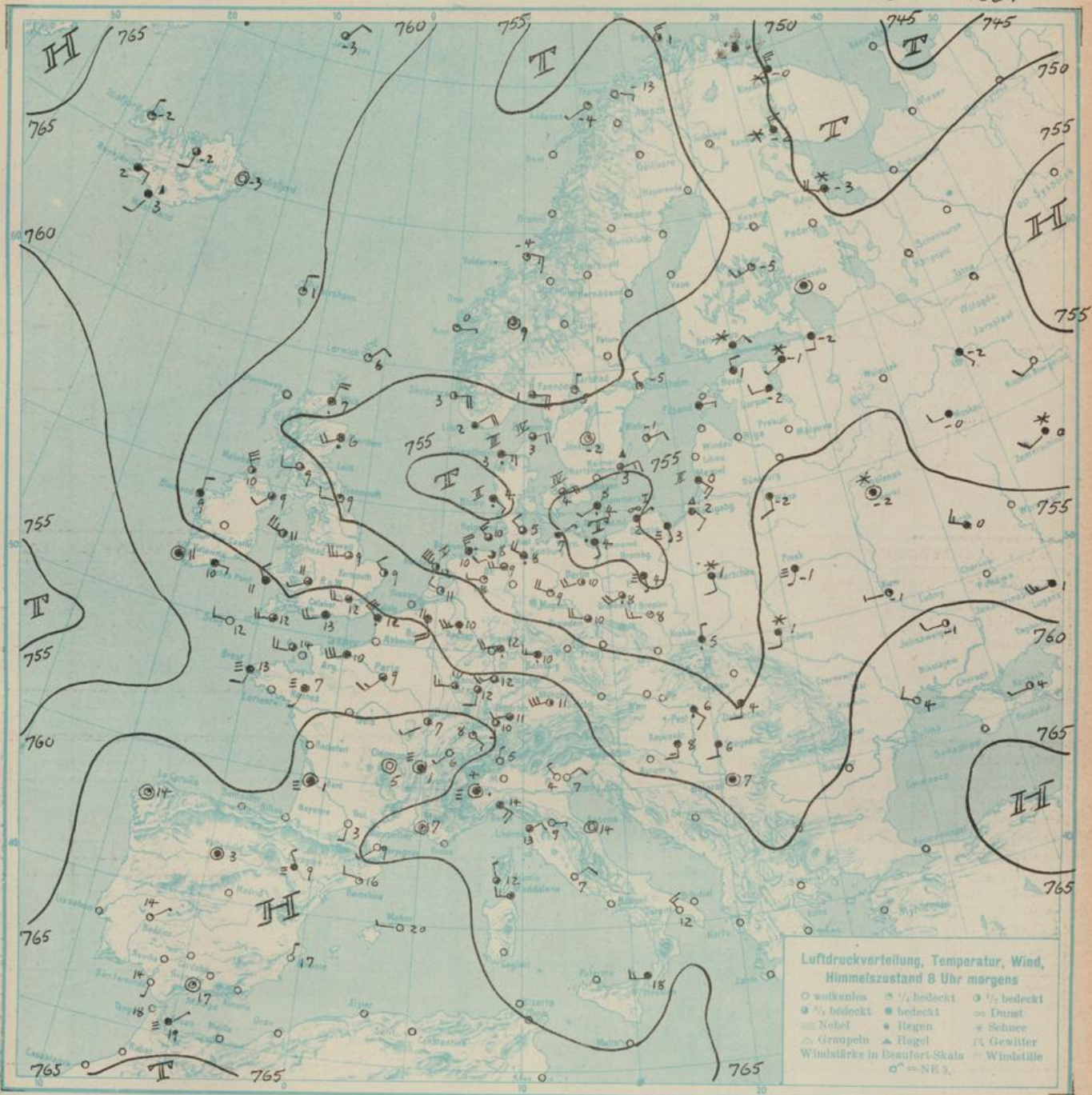
Nachdruck und Verwertung für öffentliche Vorhersage verboten!

Sonntag, 18. Oktober 1925

DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel  
Sonntag, 18. Oktober 1925



**ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, 18. Oktober 1925**

Trotz grosser Temperaturgegensätze hat sich die Zyklone verflacht, so daß die Winde etwas abflanken. Die Auffüllung ist doch nicht so groß, daß sie das erhebliche Nachlassen des starken Luftdruckfalles an der Vorderseite der Zyklone verursacht, walmehr muß schon die Wanderungsgeschwindigkeit geringer geworden sein. Die noch bestehenden Temperaturgegensätze dürften aber eine weitere Verflachung verhindern. In der Mitte des langgestreckten Tiefs ist die kalte nördliche Luft durchgebrochen und hat eine Teilung in 2 Kerne hervorgerufen. Da sich die Zyklone in südgöstlicher Richtung weiter verlagert, werden wir bald auf ihre Rückseite kommen, und die augenblicklich warme Luftströmung wird durch eine kältere ersetzt werden.

**WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, 19. Oktober 1925**

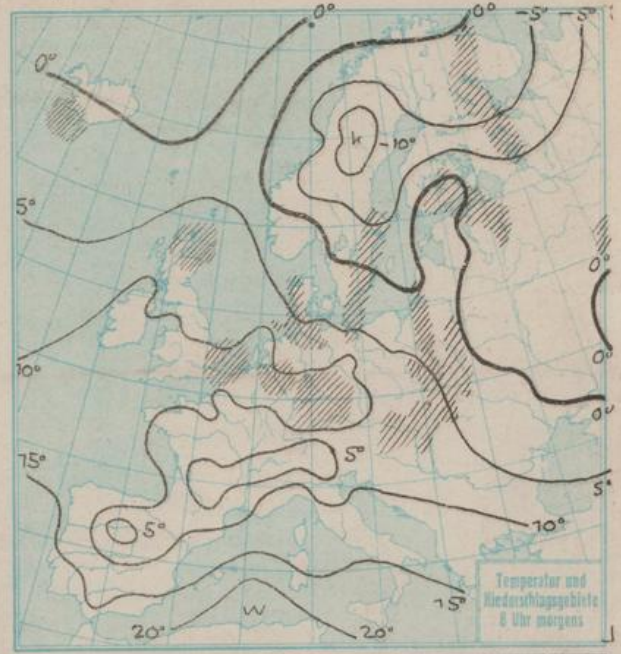
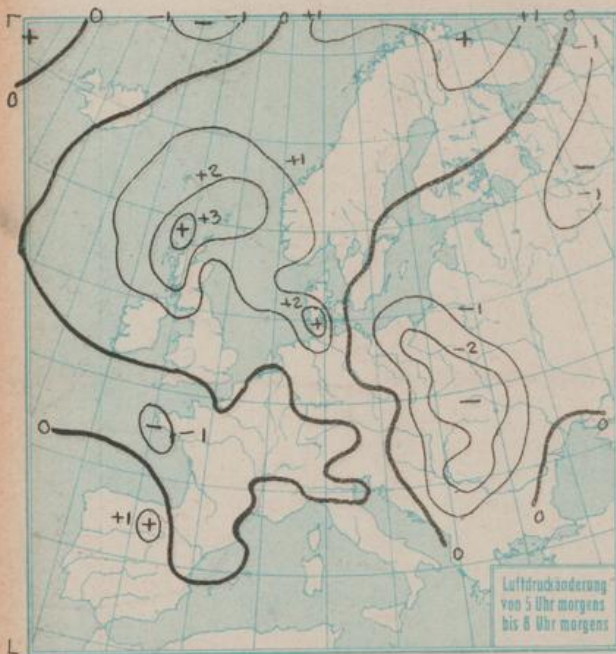
**NORDSEE, westl. OSTSEE** Mässige nordwestliche Winde, wechselnd bewölkt, Regenschauer, kälter.

mittlere OSTSEE: } Mässige östliche bis nordöstliche Winde, Niederschläge, langsam aufklarend, kühl.

östl. OSTSEE:

Sturmwarnungen: Gestern abend: (W. Swinemünde) Gefahr stark auffrischender südwestlicher Winde, Signalball.  
 " 7<sup>45</sup> (W. Königsberg) Gefahr stürmisch auffrischender südwestlicher Winde; signalball ändern in Signal SW-sturm  
 Heute morgen 10<sup>15</sup> ( " ) Signal ändern in Signalball.

i. V. mf.



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	3.4	4.3	5.4	6.0	7.3	7.9	7.7	7.1	6.0	4.8	4.2	3.7	3.4	3.7	5.4	7.6	8.6	9.1	9.3	9.3	9.3	8.1	8.1	8.1	
Barograph	58.3	58.0	57.6	57.3	56.3	55.1	54.1	53.2	51.9	50.6	49.8	48.8	47.3	46.3	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.2	46.1	46.7	47.0	47.5	
Anemograph	Richtung		WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SW	W	WSW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	
	m. p. S.		4.2	4.5	4.8	3.2	3.9	5.7	5.4	6.0	6.5	6.8	7.5	7.8	7.8	6.5	4.9	5.0	7.5	8.0	8.3	8.5	8.7	8.8	7.4
Regenmesser	.																								
Sonnenscheindauer in Min	.		15	30	.																				

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m./S.	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
Barcelona	.	.	8 a		WSW 3	WS	WG	WNW 7	WNW 7	.	NW 7		WNW 3			Sichtw. bis Kilom.
Ancona	.	.	8 a				WNW 10				NW 9		NNW 14			
Liorno	.	.	8 a		ESE 1		WS 13		WS 17							
Maddalena	.	.	8 a			S 1	NW 14	NW 16								
Tarant	.	.	8 a				ENE 3				N 11					
Paona	.	.	8 a		NNW 2		WNW 8		NW 16							
Rom	.	.	8 a		ENE 1			NW 5			N 6					
Messina	.	.	8 a		NW 2 W 8	NW 3	N 2 W 7									
Dijon	.	.	10 a			W 2 N 5	W 2 N 4	W 6	W 2 N 6		NW 11		NW 9			
Tours	.	.	10 a			N 10	N 2 W 9	N 2 W 10	NNW 13		N 2 E 16		N 13			
Levent	.	.	10 a			SW 6	W 14	W 2 N 5	WNW 13							
Nancy	.	.	10 a			WSW 24	W 2 S 17	W 2 S 18								
Tachirade vom 17. Oktober 1925																
Holyhead	.	.	2 p			W 2 S 17	W 16									
Felixtowe	.	.	2 p			WSW 17										
Ambover	.	.	2 p			W 2 S 1										
Calshot	.	.	2 p			W 2 S 12	WNW 19									
Shotwick	.	.	2 p			W 15	W 18									
Rouffou	.	.	2 p			W 2 S 19										
Grosborstel	17 m	.	12 a	SW 3	WSW 6	W 2	W 2 S 9	W 2 N 8	Wolkenn. in 1600 m							" " 4 "
Dessau	.	.	11 a	WSW 5	SW 6	W 8	W 2 N 6	W 2 N 6	W 8	W 2 N 9	ci-clu	ci-clu	ci-clu	ci-clu	ci-clu	" " 20 "
Bremen	.	.	12 a	W 5	WSW 6	W 2 S 8	WSW 11	W 2 S 10	W 2 S 9	W 2 N 10	a-2H					" " 20 "
Dresden	.	.	11 a	SW 4	WSW 4	W 9	W 2 S 10	W 2 S 9	a-clu	W 2 N 10	ci-clu	ci-clu	ci-clu	ci-clu	ci-clu	" " 4 "
Dessau	.	.	12 a	SW 5	SW 6	W 8	W 2 N 6	W 2 N 6	W 8	W 2 N 9	ci-clu	ci-clu	ci-clu	ci-clu	ci-clu	" " 20 "
Lindenberg	122 m	.	3 p	SW 4 W 7	W 2 S 10	W 10	W 10	W 2 N 10	NW 10	W 2 N 9	ci-clu	ci-clu	ci-clu	ci-clu	ci-clu	" " 20 "
Rostock	37 m	.	6 p	SSW 4	SW 2 S 9	SW 2 W 9	W 2 S 8		Stk	850 m	W 1					" " 15 "
Holyhead	.	.	7 p		W 2 N 11	W 16	W 15									
Crofton	.	.	7 p		W 15	W 20										
Alympic	.	.	7 p		WSW 19	W 2 N 13										
Plymouth	.	.	7 p		W 10	W 20										
Calshot	.	.	7 p		W 12		WNW 24									
Fjord	.	.	7 p			W 8	NW 2 W 10	NW 2 W 12	NW 9							
Bayonne	.	.	7 p			NNW 3	N 2 W 3	NW 2 W 5	NW 5		NW 2 W 10		NNW 10			
Tours	.	.	7 p			WSW 7	WNW 9	NW 2 W 8	W 2 N 7		NW 13					

Sonntag, 18. Oktober 1925

STATION	MORGEN										STATION	MORGEN																							
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schweits in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum		Seegang	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schweits in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Seegang												
Wien											Rochefort																								
Zürich	65.3	S	1	10	10	-0.3	6	20	8	0.5	9	Bayonne																							
Bern	65.7	SE	1	00	8	-	0	1	50	3	str. m.	8	0	8	Bordeaux	65.9	Stille	29	1	-0.5	-	-	-												
Genf	66.1	SW	1	01	6	-	0	0	20	Wolkentop	9	0	5	Clermont	65.2	WVW	1	01	7	-	0	-	10.5	ad	-	0	5	-							
Lugano	62.7	N	1	00	5	-	0	0	20	"	8	0	4	Dijon	66.2	Stille	1	00	7	-	0	-	50	Wolkentop	-	0	4	-							
Helder	64.2	WVW	7	10	12	+0.5	1	20	8	2.00	6	0	-	Calais	69.2	WVW	6	50	12	-	0	-	10	10	200	-	0	9	-						
Vlissingen														Brest	62.8	SWW	2	25	13	2	-1.0	-	4	10	chr.	-	0	11	-						
Utrecht	65.8	WVW	2	11	11	+0.5	1	10	4	10	8	0.2	11	Paris	67.0	SW	3	11	9	-	0	-	10	7	str.	-	0.2	9	-						
Kopenhagen	51.0	ENE	8	17	4	-	0	7	50	9	3	7	3	Perpignan	64.6	SW	1	00	9	2	-	0	10	7	str.	-	0	9	-						
Skagen	53.5	ENE	4	11	3	+0.5	1	10	8	5	8	0	-	Rennes	64.1	SWW	1	25	7	-	-0.5	-	0.2	Wolken	-	0	5	-							
Hanstholm	51.0	E	3	50	3	+0.5	6	20	10	ni.	0	4	-	Straßburg	72.7	S	2	11	12	-	-0.5	-	20	7	-	-	0	10	-						
Blaavandshuk	50.0	SE	1	30	4	+1.0	5	60	10	ni.	-	1	-	Toulouse	65.2	S		00	3	-	0	-	-	Wolkentop	-	0	2	-							
Hammershus	49.0	SW	1	57	4	-0.5	6	20	10	ni.	0	6	-	Tours																					
Abisko														Ajaccio	64.7	NW	1	01	12	-	0	-	50	5	chr.	-	0	-	5	-					
Haparanda														Le Havre	62.9	WVW	6	11	10	W	-	0	20	10	chr.	-	0	-	5	-					
Stensele														Marignane	64.1	Stille	01	7	W	-	0	-	50	1	chr.	-	0	5	-						
Oestersund														Nancy	62.9	W	3	11	10	-	-0.5	-	10	7	chr.	-	0	9	-						
Hernösand														Lerwick	67.3	NE	2	01	9	+2.0	0	50	2	chr.	-	7	3	-	5	-					
Särna														Renfrew	55.3	W	2	11	9	+2.5	1	50	9	chr.	-	8	0	1	8	-					
Karlstad	56.3	N	1	01	-5	-	0	0	-	2	4	8	0	Cranwell	57.0	W	5	11	9	2	-	0	1	60	8	chr.	-	7	0	1	8	-			
Stockholm	54.9	NW	1	02	-5	-	0	0	10	3	str. m.	8	0	Selly	62.6	W	2	02	12	-	-0.5	-	6	50	10	chr.	-	7	4	-	10	-			
Jonköping	54.6	Stille	01	-2	-	-	0	1	50	3	chr.	9	0	Wick	56.8	NNE	5	51	7	+2.5	6	50	10	chr.	-	7	4	-	10	-					
Wisby	53.2	ENE	2	01	-1	-	0	0	50	4	chr.	8	0	Malinhead	57.5	NW	6	01	10	+1.5	0	50	4	chr.	-	7	0	-	10	-					
Kalmar	52.2	ENE	3	84	3	-	0	8	-	9	8	9	1	Tynemouth	53.8	W	2	01	9	+1.0	0	50	8	chr.	-	8	0	-	1	-					
Gällivare														Pembroke	60.0	NW	2	15	11	-	0	2	50	10	chr.	-	0	1	-	10	-				
Karlshamm														Roches Point	61.8	E	1	11	10	-	0	6	20	10	chr.	-	0	2	-	10	-				
Bjuröklubb														Croydon	59.4	W	4	11	12	-	0	2	50	10	chr.	-	8	0	12	-	10	-			
Quade Hook														Aberdeen	54.7	WVW	4	50	6	+0.5	5	50	4	chr.	-	9	0	3	-	10	-				
Spitzbergen	57.6	Stille	12	-7	-	-0.5	2	50	10	a	str. m.	5	0	Valentia	+0.5	Stille	16	11	-	-0.5	6	20	10	chr.	-	0	5	-	10	-					
Ingö	54.7	N	3	00	1	+1.0	1	50	5	chr.	6	0	Plymouth	61.3	W	3	11	12	-	-0.5	1	50	7	chr.	-	9	0	-	10	-					
Valdersund	57.1	ESE	3	02	-4	+0.5	8	50	1	chr.	8	0	Guernsey	62.7	W	3	11	12	-	-0.5	1	50	7	chr.	-	9	0	-	10	-					
Kinn	56.4	E	1	01	0	+2.0	6	50	1	chr.	5	0	Stornoway																						
Lister	52.8	ENE	4	16	2	+1.5	6	50	10	ni.	7	0.5	Holyhead	58.7	WVW	5	11	11	W	-	0	50	5	chr.	-	8	0	-	10	-					
Bären-Insel														Donaghadee	57.5	SW	2	10	9	+0.5	1	50	4	chr.	-	8	0	-	10	-					
Andänes	55.8	SW	1	00	-4	+0.5	6	50	2	chr.	8	2	Yarmouth	67.3	NW	2	01	9	-	0	1	10	4	chr.	-	8	0	2	-	10	-				
Röst														Blacksod	57.8	N	2	11	10	+0.6	1	50	9	-	-	7	0	-	10	-					
Jan Mayen	61.6	NE	2	11	-3	-	0	5	50	9	chr. m.	7	0	Calshot	60.3	WVW	4	11	13	-	0	0	50	10	chr.	-	8	0	-	10	-				
Färder	55.8	E	4	12	1	+1.0	2	00	8	chr.	8	0	Thorshavn	60.4	N	2	01	1	+1.5	3	50	3	chr.	-	0	0	3	-	10	-					
Vardö	61.3	NNE	4	11	1	+1.0	7	50	10	a	chr.	7	0.6	Seydistjord	63.2	Stille	00	-3	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Brönö	67.3	E	1	00	-13	-	0	0	50	Wolkentop	0	0	Acureyrl	61.8	S	2	11	-2	-0.5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Utsire	54.8	E	4	10	3	+2.0	6	50	2	chr.	5	0	Isafjord	62.6	N	1	00	-2	-	0	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Dombas	57.4	Stille	10	9	-	+1.0	1	50	8	chr.	8	0	Reykjavik	62.4	ESE	2	11	2	-0.5	7	-	10	ni	7	1	-	-	-	-	-	-	-			
Helsingfors	63.6	NE	2	61	-	+0.0	0	10	-	4	0	-2	Vestmannö	63.6	SSW	2	85	3	-	0	7	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Vasa													Alexandrovs	49.5	NW	5	*	-	+0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Kuopio													Archangelsk																						
Dorpat	53.5	W	2	12	-2	+0.1	-	-	-	-	-	-	Ust-Zylma																						
Riga													Matochkin-Sharr																						
Warschau	62.1	SSE	2	01	1	-2.0	7	0.5	10	chr.	9	1	-1	Dickson																					
Lemberg	62.6	S	2	01	1	3	-2.5	7	1	10	chr.	0	1	0	Petersburg	62.7	S	2	bed.	-2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pinsk	68.4	SWW	1	29	-1	-1.0	4	0.5	Nebel	0	0	-3	-	Tscherdyn																					
Wilna	68.7	S	2	11	-2	-0.5	2	4	10	chr.	9	1	-3	Moskau	54.5	W	2	bed.	-	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Krakau	62.4	N	1	41	5	+2.5	3	10	10	chr.	9	1	0	Kasan	57.2	NE	2	*	0	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Posen	49.6	SE	1	29	4	-2.0	6	1	Nebel	0	1	2	-	Klew	57.2	W	1	1/2	bed.	-1	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prag														Ufa																					
Eger														Saratow	44.3	NW	4	bed.	3	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Preßburg														Orenburg	65.2	NNE	4	11	13	-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kaschau														Odessa	61.7	NW	2	Wiar	4	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Olmütz														Sewastopol																					
Budapest	59.5	SE	2	Regen	6	-1.6	-	-	-	-	9	2	5	Astrachan	62.5	W	1	Nebel	13	+1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Belgrad	61.2	Stille												Emba	61.2	Stille	Wiar	-4	+0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Serajewo														Batum																					
Agram														Baku																					
Sofia														Tobolsk	60.3	WVW	1	bed.	-4	+0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Athen														Omsk																					
Korfu														Tashkent	58.5	NNE	01	0	+0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turin	63.7	Stille		26	4	-	0	3																											

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	Sichtweite in km	Richtung	Maximaler oder minimaler Wert	
Wien											Turin														
Zürich	66.3	W 2	II	11	6	10	66.2	SW 2	II	12	2	66.2	SW 2	II	12	2	Turin								
Bern	66.5	W 3	II	11	1	50	67.5	W 1	II	12	1	67.5	W 1	II	12	1	Genova								
Genf											Livorno														
Lugano											Ancona														
Helder	55.5	SSW 6	51	6	6	10	53.8	NW 7	II	14	6	53.8	NW 7	II	14	6	Maddalena								
Vlissingen	59.5	S 4	25	12	3	2					Messina	66.4	NW 1	00	18	0									
Utrecht	58.6	SE 4	36	7	6	4	55.7	W 4	00	14	6	55.7	W 4	00	14	6	Tarent	62.5	SW 1	30	17	1			
Kopenhagen	58.7	W 2	II	6	5	20	52.2	SW 2	50	6	5	52.2	SW 2	50	6	Venedig	62.5	N 2	01	14	1				
Skagen	56.4	SW 1	01	7	0	20	52.7	SE 1	11	6	1	52.7	SE 1	11	6	Rom	64.2	SSW 2	00	12	0				
Hanstholm	56.0	SW 1	12	6	1	50	52.7	SE 1	11	6	1	52.7	SE 1	11	6	Malta	66.4	NW 2	00	15	0				
Blaavandshuk	56.8	SSW 4	51	5	6	10	52.4	S 5	52	6	6	52.4	S 5	52	6	Madrid	68	SW 1	klar	20					
Hammershus	58.1	NW 3	12	5	0	50	56.7	W 4	50	5	5	56.7	W 4	50	5	La Coruña	65	NW 4	heiter	20					
Abisko											Mahon	66	SW 1	wolkig	16										
Haparanda											Malaga	67	SE 3	heiter	23										
Stensele											Horta	66	SW 1	wolkig	17										
Oestersund											Rocheport	67.6	SW 1	wolkig	17										
Hernösand											Bayonne	66.8	W 1	15											
Särna											Bordeaux	66.3	E 1	00	15										
Karlstad	57.0	NNW 1	02	3	0	-					Olermont	66.7	SW 1	00	17										
Stockholm	56.1	NW 1	01	1	0	20	57.5	SW 1	01	-2	0	57.5	SW 1	01	-2	Dijon	66.2	SSW 3	II	16	20				
Jonköping	57.4	SW 1	01	2	0	50	56.3	NW 1	01	-1	0	56.3	NW 1	01	-1	Calais	66.2	SSW 3	II	16	20				
Wisby	56.8	NNW 3	01	2	0	50	56.5	SW 1	01	0	1	56.5	SW 1	01	0	Brest	66.4	SSW 3	II	16	20				
Kalmar	56.9	NNW 2	12	7	1	-					Paris	64.8	WSW 4	14	10										
Gällivare											Perpignan	64.7	NNE 1	01	24	>50									
Karlshamm											Rennes	66.6	SW 3	II	18	20									
Bjuröklubb											Straßburg	64.2	SSW 3	II	10	20									
Quade Hook											Toulouse	66.5	NNE 1	01	20	50									
Spitzbergen											Tours	67.0	WSW 3	II	17	20									
Ingö	52.7	NE 2	13	-0	5	20	53.1	N 5	03	1	5	53.1	N 5	03	1	Ajaccio	63.3	NW 1	01	22	50				
Valdersund	56.8	ESE 3	01	0	0	50	52.3	ESE 3	01	-2	0	52.3	ESE 3	01	-2	Le Havre	64.0	-	II	14	10				
Kinn	56.3	ESE 4	12	2	1	20	52.5	ESE 3	01	-2	0	52.5	ESE 3	01	-2	Marignane	64.0	-	II	14	10				
Lister	55.8	ESE 3	02	4	2	50	52.5	E 2	11	2	1	52.5	E 2	11	2	Nancy	63.6	W 2	II	-0	20				
Bären-Insel	57.7	E 3	10	-2	2	20	52.4	ESE 5	02	2	6	52.4	ESE 5	02	2	Lerwick	51.2	ESE 4	50	5	6				
Andänes	55.1	S 3	12	-1	5	20	52.7	E 5	11	-2	1	52.7	E 5	11	-2	Renfrew	51.2	ESE 4	50	5	6				
Röst	55.8	N 3	12	3	7	20	52.8	SW 1	17	-2	5	52.8	SW 1	17	-2	Oranwall	55.7	WSW 5	II	17	2				
Jan Mayen	64.3	SW 1	01	0	1	50	55.8	S 2	00	1	7	55.8	S 2	00	1	Scilly	65.0	N 4	01	16	0				
Färder	56.8	SW 1	12	4	0	50	63.6	N 3	12	-2	1	63.6	N 3	12	-2	Wick	52.6	WSW 2	II	11	6				
Vardö	47.0	N 6	76	2	7	4	47.9	NNW 7	78	1	7	47.9	NNW 7	78	1	Malinhead	55.0	NNW 6	II	12	1				
Brönno	57.6	E 3	12	0	1	50	57.3	E 2	00	-1	0	57.3	E 2	00	-1	Tynemouth	51.7	W 4	16	14	6				
Utsirö	55.2	E 4	11	3	1	50	53.0	E 4	00	3	6	53.0	E 4	00	3	Pembroke	64.6	NNW 4	II	14	1				
Dombas	55.6	SW 1	01	-2	0	50	52.8	N 2	01	-8	0	52.8	N 2	01	-8	Roches Point	62.2	W 4	II	16	2				
Helingsfors											Croydon	60.3	W 4	II	17	3									
Vasa											Aberdeen	48.6	NNW 4	02	13	6									
Kuopio											Valentia	61.3	SW 4	00	14	6									
Dorpat	54.0	WSW 2	12	1			54.4	WSW 2	17	-2		1	54.4	WSW 2	17	-2	Plymouth	61.1	SW 4	00	14	6			
Riga	55.5	SW 2	01	7	1	50	56.1	SW 3	01	-1	1	56.1	SW 3	01	-1	Gornsey	68.0	N 5	II	14	2				
Warschau	60.5	WSW 3	11	4	2	2	60.7	WSW 2	01	0	0	60.7	WSW 2	01	0	Sturneway	48.3	WSW 5	30	11	2				
Leuberg	63.8	NNW 3	00	5	10		64.1	W 1	01	1	2	64.1	W 1	01	1	Holyhead	57.6	WSW 5	00	14	2				
Finsk	59.8	W 1	12	6	1	4	59.9	W 1	20	1	2	59.9	W 1	20	1	Donaghadee	56.9	W 2	16	13	6				
Wilna	58.7	SW 1	32	3	7	10	58.2	SW 2	17	-0	1	58.2	SW 2	17	-0	Yarmouth	55.6	WSW 4	00	14	2				
Krakau	63.1	W 3	11	8	1	10	63.6	W 1	00	3	5	63.6	W 1	00	3	Blacksoad	58.3	N 4	01	14	1				
Posen	61.6	WSW 3	11	7	1	4	60.4	SSW 2	11	3	1	60.4	SSW 2	11	3	Calshot	61.9	SW 4	10	16	2				
Frag	63.7	WSW 3	11	7	1	20	61.5	SSW 1	11	5	2	61.5	SSW 1	11	5	Thorshavn	52.4	ESE 5	13	5	2				
Eger	63.5	SW 2	11	5	1	20	60.8	SW 2	51	5	5	60.8	SW 2	51	5	Seydisfjord	61.2	NE 1	10	1	7				
Preßburg	63.9	W 2	11	10	1	50	63.3	SW 1	00	2	1	63.3	SW 1	00	2	Acureyri	63.0	SW 1	10	1	4				
Kaschau	63.9	SSW 2	01	8	1	50	63.3	SW 1	00	2	1	63.3	SW 1	00	2	Isafjord	61.8	N 1	10	2	1				
Olmütz	64.3	E 1	11	6	1	50	62.5	SW 1	01	3	1	62.5	SW 1	01	3	Reykjavik	60.3	NE 2	13	3	1				
Budapest	64.3	NW 3	12	6	1	50	62.5	SW 1	01	3	1	62.5	SW 1	01	3	Vestmanna	60.3	NE 2	13	3	1				
Belgrad											Petersburg														
Serajewo											Prague														
Agram											Jaroslavl														
Sofia											St. Petersburg														
Athen											Kiew														
Korfu											Odessa														
											Ratrachau														

### SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gf.	Luftdruck	Wind	Wetter	Luft	Wasser	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gf.	Luftdruck	Wind	Wetter	Luft	Wasser	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung aus
17. I	7p	58° 15' N	15° 55' W	750	NE 6	00	10	10	1	20	7 str. bew.	7	2	18. I	2a	49° 15' N	14° 07' W	749	E 2	00	17	12	1	200	3 bew.	1	E
"	7p	58° 15' N	15° 55' W	750	NE 6	00	10	10	1	20	7 str. bew.	7	2	"	2a	55° 52' N	10° 11' W	751	NW 7	00	9	13	0	20	3 bew.	7	W
"	7p	58° 15' N	15° 55' W	750	NE 6	00	10	10	1	20	7 str. bew.	7	2	"	2a	55° 52' N	10° 11' W	751	NW 7	00	9	13	0	20	3 bew.	7	W
"	7p	58°																									