

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 289

VERLAGSORT HAMBURG

Freitag, d. 16. Oktober

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%, 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	Feuchtigkeit in %	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Feuchtigkeit in %	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe
Borkum	1900	1000	N 2	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	N 2	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Helgoland	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Altenwalde	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Bremen	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Hamburg	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Kiel	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Warnemünde	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Swinemünde	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Rügenwaldermünde	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Danzig	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Königsberg	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Memel	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Aachen	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Worms	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Hannover	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Magdeburg	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Dresden	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Berlin	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Grünberg in Schles.	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Breslau	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Frankfurt a. M.	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Karlsruhe	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Friedrichshafen	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Bamberg	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
München	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Kahler Asten 852	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Wasskopf (Höhe) 950	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Felberg in Taunus 801	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Brocken 1148	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Fichtelberg 1218	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Schneeberg 1609	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Felberg Schwarz 1899	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Zugspitze 2864	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Säntis 2500	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Sonnblick 3106	1900	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6	7	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6

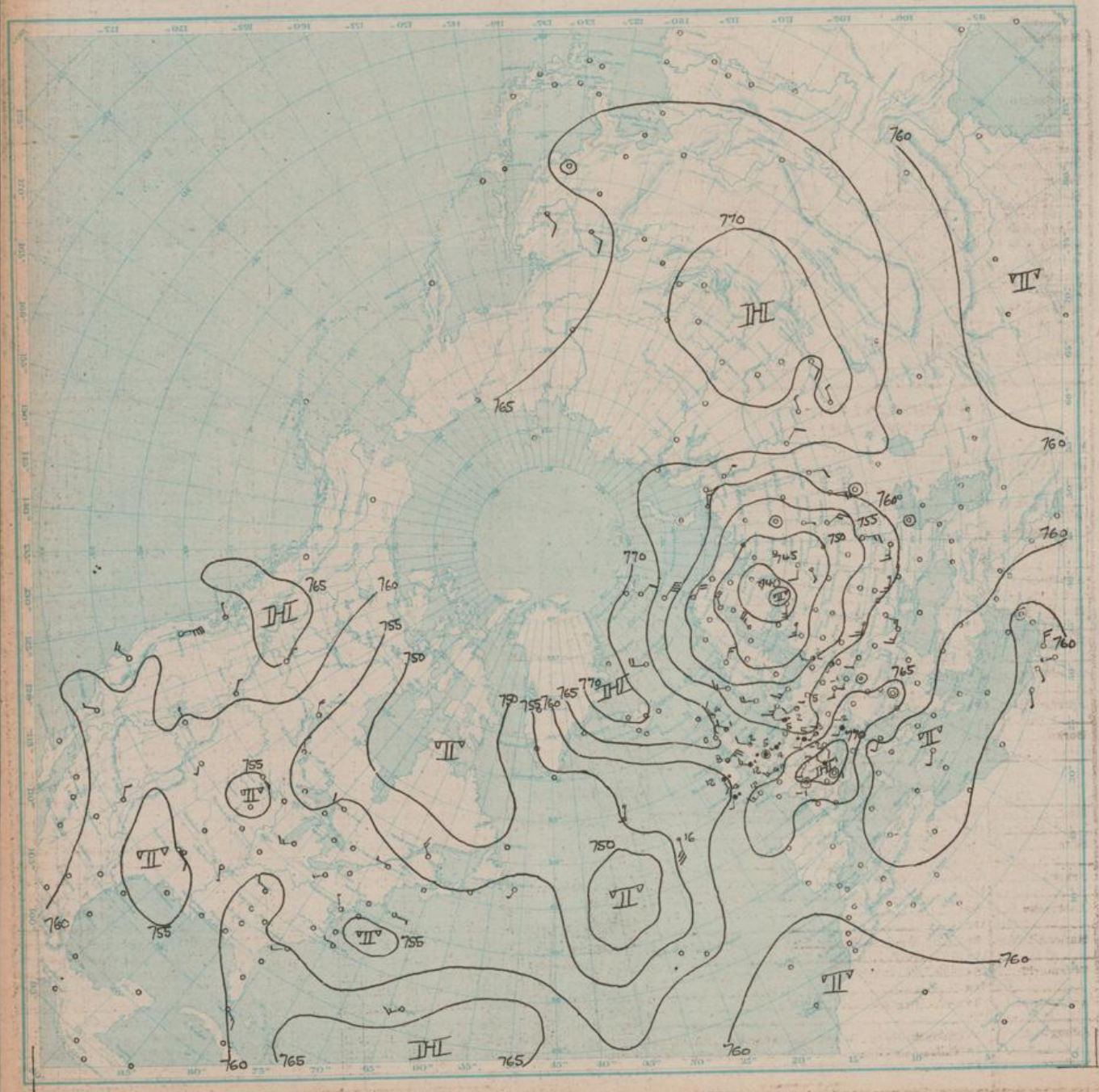
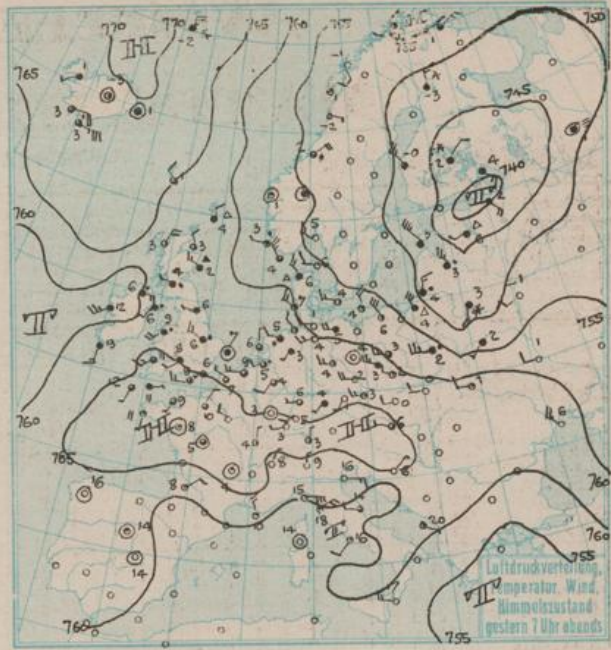
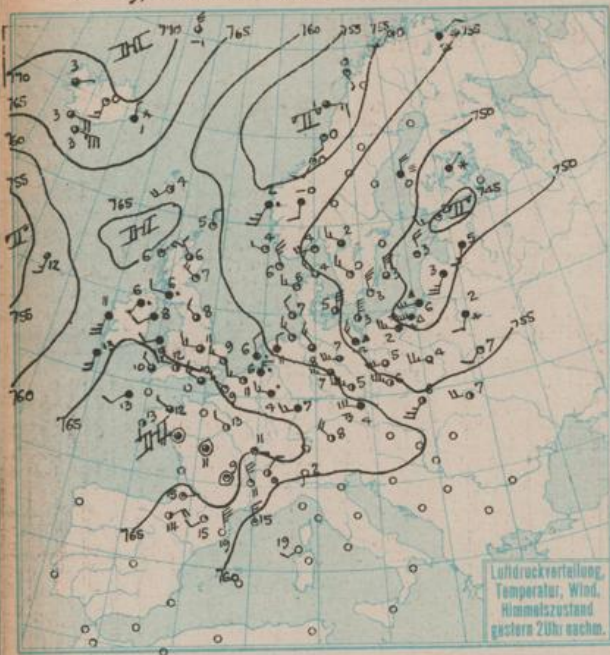
Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

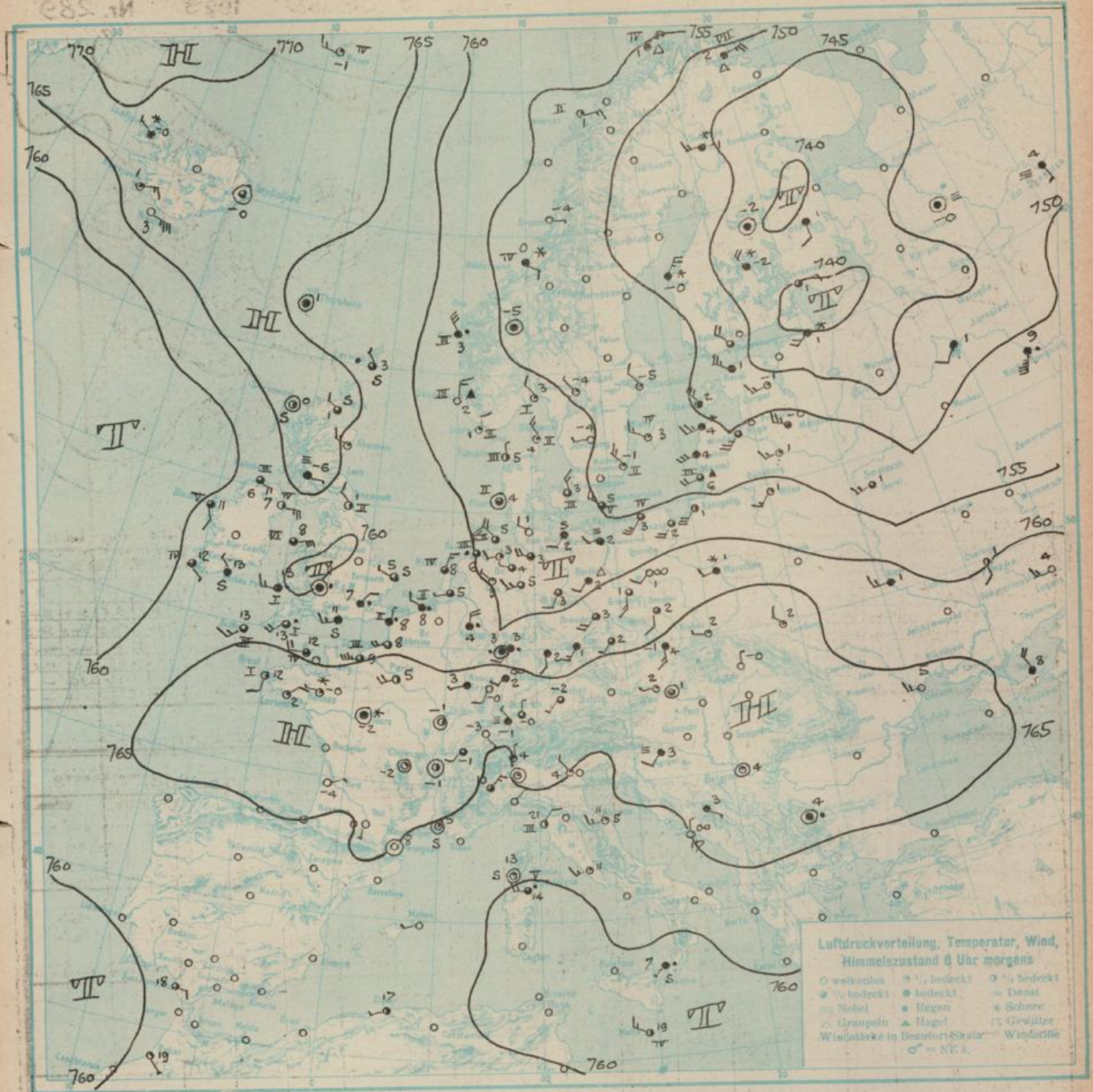
KUSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE		HEUTE MORGEN 8 UHR												
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES		DEUTSCHE STATIONEN	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Feuchtigkeit in %	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe
List	2p: Stille, heiter, nicht sichtb. Gew. 1. See I.	Borkum	8	1000	N 5	10	10	0	+0.5	1	20	7	0	6
Bülk	7p: Stille, heiter, nicht sichtb. Gew. 1. See I.	Wilhelmshaven	8	1000	NW 2	10	10	0	+0.5	1	20	7	0	6
Arkona	2p: Stille, heiter, nicht sichtb. Gew. 1. See I.	Altenwalde	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Außenjade	7p: NW 5, wolkig, See IV	Bremen	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Marienhöhe	2p: 755.7 NNW 6, wolkig 10. T. 6°. Sicht 20 km, See I	Hamburg	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Borkumriff	7p: 759.4 NW 4, wolkig 10. T. 6°. Sicht 20 km, See I	Groß-Borstel	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Amrumbank	2p: NNW 3, heiter, See II	Kiel	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Adlergrund	8p: NNW 6, heiter, Dorscheln sichtbar, See IV	Warnemünde	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
Borkum	8p: 760.7 W., wolkig 12. T. 6°	Swinemünde	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Rügenwaldermünde	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Danzig	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Königsberg	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Memel	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Aachen	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Worms	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Hannover	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Magdeburg	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Dresden	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Berlin	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Grünberg f. Schles.	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Breslau	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Frankfurt a. M.	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Karlsruhe	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Friedrichshafen	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Bamberg	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		München	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Kahler Asten 852	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Wasskopf (Höhe) 950	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Felberg in Taunus 801	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Brocken 1148	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Fichtelberg 1218	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Schneeberg 1609	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Felberg Schwarz 1899	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Zugspitze 2864	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Säntis 2500	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6
		Sonnblick 3106	8	1000	NW 3	11	11	0	+0.5	1	20	7	0	6

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

Nachdruck und Verwertung für öffentliche Vorhersage verboten!

Freitag, den 16. Oktober 1925





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens Freitag, den 16. Oktober 1925

Die Zyklone im Nordosten ist weiter im Abziehen begriffen, Restkerne von ihr liegen über Finnland. Die Temperaturen in ihrem Bereich zeigen keine wesentlichen Unterschiede. Noch einmal hat sich in der letzten Nacht ein Ausläufer über der Nordsee entwickelt, dessen Konvergenzlinien Norddeutschland schon überquert haben. Der hohe Druck ist von Frankreich über Süddeutschland nach Ungarn vorgestoßen. In seinem Bereich sanken, durch Ausstrahlung gefördert, die Temperaturen einige Grade unter den Gefrierpunkt. Die Erwärmung, erzeugt durch die an der Vorderseite des ersten Gliedes einer neuen Zyklonenfamilie auf dem Atlantik herangeschaffte Warmluft, hat auch bis zur deutschen Bucht hin weitere Fortschritte gemacht. Die dort vordringende feuchte Warmluft bildete beim Aufsteigen an der kälteren, eine lange Niederschlagsfront. Die atlantischen Zyklonen zeigen noch wenig Bewegung, sodaß für morgen zunächst noch das bestehende Wetter anhalten dürfte. Ein stärkerer Druckfall weder in dem unteren noch höheren Luftschichten ist irgendwo wahrzunehmen. Das Island-Grönlandhoch wird sich ostwärts verlagern. Die vom Norden südwärts vordringende kalte Luft hat wieder Verstärkung erfahren, sie hat besonders im Gebiete Schottland-Nordengland weitere Abkühlung gebracht. Sein kleiner Teilwirbel über England wird südöstlich weiterziehen, wir bleiben auf seiner Nordseite.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Sonnabend, den 17. Oktober 1925

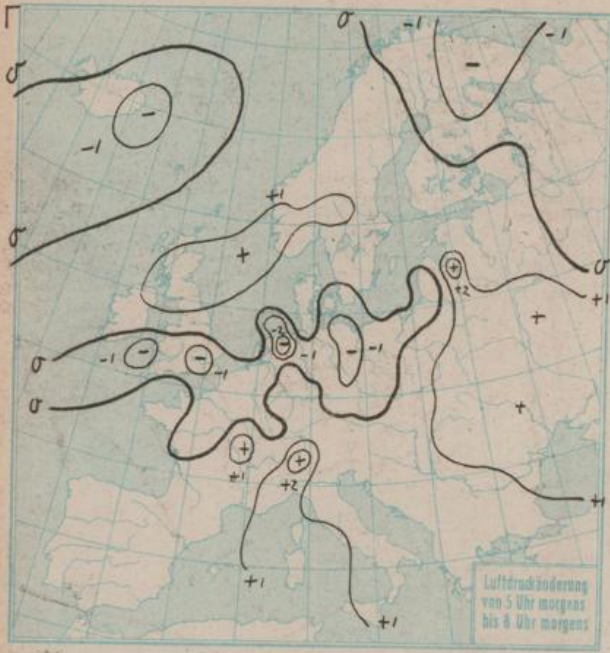
NORDSEE, westl. OSTSEE: Mößige Winde aus nördlichen Richtungen, vereinzelt bewölkt, vereinzelt Schauer, etwas Abkühlung.

mittlere OSTSEE: Ww. Swinemünde. Frische, zeitweise starke Winde aus westlichen Richtungen, müde, Niederschläge, kühl.

östl. OSTSEE: Ww. Königsberg. Mößige westliche bis nordwestliche Winde, fortgesetzt unbeständig, zeitweise aufklarnd, aber immer wieder Regen- und Schneeschauer, naßkalt.

Sturmwarnungen:

i. A. Hr. Langhans



NACH AUFEICHNUNGEN 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	2.6	3.5	4.4	4.8	6.4	7.5	7.1	6.5	5.3	4.8	4.1	3.8	3.1	2.5	2.2	2.2	2.1	2.4	2.7	2.9	3.2	3.5	3.4	3.4	
Barograph	53.6	54.3	54.9	55.4	55.7	55.8	56.2	56.5	56.7	57.2	57.3	57.2	57.1	57.0	56.9	56.8	56.4	55.6	55.0	54.5	54.1	54.0	54.0	54.2	
Anemograph	Richtung		www	www	www	www	www	ww	ww	N	nnw	nw	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	ws	
	m. p. S.		4.5	4.2	4.3	5.6	5.2	4.5	4.5	4.7	3.0	2.0	3.0	3.5	4.0	4.0	4.5	4.0	5.0	4.7	5.7	6.0	7.5	7.2	
Regenmesser	-																								
Sonnenscheinauer in Min	60	60	60	60	60	50	55	50	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	-

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m./S.	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
Gestern morgen, nachm. u. abend.																
Bremen			11a	NW 3	300	WNW 7	WNW 8	NW 11	NW 11	si str						Sichtw. bis 10-20 "
München			12a	W 8	700	SWW 11	W 8	WNW 16	WNW 12	str m						20-50 "
Leipzig			2p	W 2.5	300	W 6	WNW 7	WNW 6	fr cu							20-50 "
Lindenberg		122m	"	WNW 11	300	WNW 18	WNW 18	WNW 15	WNW 20	str m						10-20 "
"		"	"	5.5 5.4	4.3 6.2	1.1 6.9	-3.8 100	-7.7 96	-12.7 87							50 "
Restock		37m	6p	WNW 4	NW 9	NW 10	NW 12	NW 7	NW 6	str m						50 "
Friedrichshf.		400m	5p	N 2	-	NW 3	W 3	-	WNW 6	-	WNW 7	-	WNW 18	-	WNW 11	5000
Lyon		"	7p	-	-	N 1	NNE 12	NNE 9	-	NW 10						50 "
Lille		"	"	-	-	NW 5	NW 4	NW 5								
Strasbourg		"	"	-	-	SW 6	W 6	NW 10	NW 9							
Remes		"	"	-	-	W 2.5	W 2.5	NW 3	SW 8	-	SW 7	-	SW 10	-	SW 15	
Padua		"	"	NNE 3	-	-	SE 5	-	WNW 5	-	SW 10	-	SW 15	-	SW 20	
Livorno		"	"	E 7	-	E 9	-	SW 2	-	SW 15	-	SW 20	-	SW 25	-	
Venedig		"	"	E 5	SSW 3	SE 2	SE 1	SE 5	SW 5	-	SW 10	-	SW 15	-	SW 20	
Andover		"	"	-	W 6	W 7	W 7	WNW 7	-	WNW 9	-	WNW 10	-	WNW 15	-	
Heute morgen.																
Duxford			2a	-	7.8 7.5	6.7 7.5	4.4 7.5	-1.7 7.5	-4.2	-6.1	-8.3	-	-15.6	-	-	
Calshot			"	W 2.5	SW 10	WSW 12										
Restock		37m	9a	W 2.5	W 2.5	W 2.5										
Friedrichshf.		400m	6a	-	NNE 1	SW 1	WSW 2	W 2.5	W 8	W 7						
Gr. Bornstet		17m	9a	W 5	WNW 7	NW 11	NW 12	NW 12	NW 12							20 "
Malta		"	8a	WNW 5	-	NW 11	-	WNW 7	WNW 9	cu	a cu					20 "
Helder		"	"	-	-	NW 9	NW 8	NW 16								50 "
De Bilt		"	"	-	-	NW 10	NW 10	NW 10								50 "
Eger		"	"	SW 5	SW 13	W 2.5	W 2.5	WSW 14	SW cu	a cu						10 "
Kaschan		"	"	N 1	SSW 3	SW 4	SW 4	W 4	WNW 4							10 "
Turin		"	"	-	-	NW 4	SW 4	W 4	WNW 4							10 "
Mailand		"	"	-	-	NW 4	SW 4	W 4	WNW 4							10 "
Padua		"	"	-	-	NE 10	SE 1	ESE 1	NW 4							5000
Ancona		"	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000
Livorno		"	"	-	-	NE 12	-	-	NE 3	-	-	-	-	-	NW 20	
Königsberg			7a	SW 12	WSW 15	W 2.5	W 2.5	WNW 12	-	-	-	-	-	-	-	
Leipzig		"	"	SW 2.5	SSW 4	WSW 4	W 2.5	W 2.5	W 2.5	str m	str m	str m				20 "
Dresden		"	"	SW 5	SW 5	SW 5	SW 5	W 8								4 "
Lindenberg		122m	9a	SW 3	WSW 10	WSW 11	W 2.5	W 2.5	W 14	W 15	W 16	si	si	str m		10 "
Gr. Bornstet		17m	11a	WNW 5	NW 7	NW 8	NW 11	NW 13	NW 15	NW 14	NW 13	NW 10	NW 15	NW 17	NW 17	20 "

Freitag, 16. Oktober 1925

STATION	MORGEN										STATION	MORGEN												
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Anzeig.	W	Schicht in m	Wolken (in Zehnteile)	Rel. Feucht.	Minimium		Seegang	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Anzeig.	W	Schicht in m	Wolken (in Zehnteile)	Rel. Feucht.	Minimium	Seegang	
Wien	766.1	WSW 1	1/4 bd.	2	-0.2				0	0		Rochefort	7											
Zürich	66.1	NW 1	20	-1	-0.0	0	4.0	0	0	-2		Bayonne												
Bern	65.9	SE 1	01	-3	-0.0	0	7.50	0	0	-3		Bordeaux	65.9	EHE 1	01	-4	-0.0		10					
Genf	66.1	SW 2	12	-1	-0.0	0	4.9	0	0	-3		Clermont	67.6	Stille	01	-2	-0.0		20	3	0			
Lugano	63.8	N 1	01	4	+3.0	1	2.0	1	0	3		Dijon	64.0	Stille	01	-1	+1.0		2	5	0			
Helder	61.1	NNE 3	11	8	+1.0	5	2.0	7	0	4		Calais	62.5	N 1	20	8	+0.5		10	0				
Vlissingen	62.4	WNW 2	51	8	+0.5	0	10	10	0	5		Brest	66.3	S 2	01	12	+0.5		5	5	0	10		
Utrecht	61.7	WSW 1	16	5	+1.0	6	4	9	2	4		Paris	65.7	WSW 4	01	5	-0.5		20	4	0	5		
Kopenhagen	56.8	WNW 3	12	3	-0.5	1	2.0	7	0	5		Perpignan	62.5	Stille	01	8	+0.5		5					
Skagen	55.4	WNW 3	01	4	+0.5	0	2.0	1	0	5		Rennes	67.3	W 1	60	-0	+0.5		20	2	0	1		
Hanstholm	58.0	N 1	01	5	+0.5	0	5.0	4	0	7		Straßburg	65.2	SSW 2		-0	0.0		10					
Blaavandshuk	58.0	Stille	16	4	+0.5	5	5.0	8	0	5		Toulouse												
Hammershus	54.4	NW 5	19	5	0.0	1	5.0	8	5	0		Tours	58.9	Stille	60	-2	-0.5		4					
Abisko												Ajaccio	60.4	Stille	01	13	+1.0		50	2	0	-5		
Baparanda												Le Havre	64.6	WSW 7	11	9			50	7	0			
Stensele												Marignane	62.5	Stille	01	5	+0.5		50	3	0	3		
Oestersund												Nancy	65.8	WSW 1	11	3	0.0		10	0		-0		
Hernösand												Lerwick	62.4	WNW 1	30	3	+0.5	1	20	7	0	0	-5	
Särna												Reafrew	65.6	E 1	27	-6	+1.0	4	0.2	Nebel	0	0	-5	
Karlsad	54.6	NW 1	00	-4	+1.0	1	-1	0.5	6	0	-6	Cranwell												
Stockholm	57.5	NW 2	22	-5	-0.0	0	2.0	1	0	0		Scilly	64.5	SW 3	11	13	-0.5	0	50	7	5	0	-5	
Jonköping	55.3	W 1	01	-4	+0.5	0	5.0		8	0	-4	Wick	66.2	WNW 2	11	1	+0.5	1	50	7	4	0	-5	
Wisby	51.9	WNW 3	11	3	+0.5	1	2.0	2	0	0		Malinhead												
Kalmar	54.0	NW 3	01	-1	+1.0	1	-2	0.5	8	0	-2	Tynemouth	62.8	NW 2	01	1	+1.0	0	20	4	3	0	-5	
Gällivare												Pembroke	60.9	W 3	30	13	-1.0	5	50	10	0	0	-5	
Karlskrona												Roches Point	63.1	NW 1	11	13	0.0	6	4	10	0	1	-5	
Bjuröklubb												Croydon	63.2	EHE 2	51	7	+1.0	5	1	10	0	2	6	
Quade Hook												Aberdeen	64.8	WNW 3	01	1	+1.0	0	50	1	0	0	-5	
Spitzbergen	65.6	SE 1	01	-4	-0.0	1	2.0	2	0	0		Valentia	61.5	SE 1	16	12	-0.0	6	50	8	4	0	-5	
Ingö	53.1	NE 5	20	1	-0.5	6	2.0	10	0	0		Plymouth												
Valdersund	53.2	ESE 2	61	0	-0.0	7	2	10	0	0		Guernsey	64.8	W 4	11	12	+2.0	1	50	9	0	0	-5	
Klan	57.5	WNW 6	37	3	+0.5	8	2.0	8	0	4		Stornoway	65.7	Stille	11	0	+0.5	1	20	6	4	0	-5	
Lister	57.9	N 2	03	1	+1.0	1	5.0	2	0	0		Holyhead	61.9	EHE 6	10	8	+0.5	6	10	7	0	0	-5	
Bären-Insel	61.5	E 8	11	-1	-0.0	2	2	10	0	0		Donaghadee	64.0	E 5	00	7	+1.0	1	50	5	0	0	-5	
Andanes	54.0	EHE 3	12	1	-0.0	1	2.0	6	0	0		Yarmouth	63.8	WNW 1	16	5	-0.0	6	10	8	0	0	-5	
Rösi												Blackrod	60.3	SSE 2	10	11	+0.5	2	50	7	0	1	-5	
Jan Mayen	66.4	W 3	11	-1	-0.0	2	2.0	2	0	0		Calshot												
Färder	59.3	NW 3	02	3	-0.0	0	2.0	3	0	0		Thorshavn	60.3	Stille	17	1	0.0	7	50	10	0	0	0	
Vardö	49.5	EHE 5	71	2	-1.0	7	2.0	10	0	0		Seydisfjord	67.7	Stille	11	-0	-1.0	1	20					
Brønnö	53.5	E 1	00	-4	-0.0	0	2.0	8	0	0		Acureyri												
Utsice												Isafjord	68.3	WNW 1	61	-0	-0.0	7	20					
Dombas	54.3	Stille	17	-5	-0.0	7	5.0	10	0	-11		Reykjavik	65.5	EHE 3	00	1	-0.5	1	50	2	0	5	-	
Helsingfors	45.8	NW 4	17	0	+0.5	7	5.0	8	0	-2		Vestmannö	65.9	E 7	00	3	-0.5	0	4					
Vasa	46.2	NNE 5	67	-0	-0.0	7	5.0	10	0	0.5		Alexandrovska												
Kuopio	42.6	WNW 4	65	-2	0.0	7	1	10	0	8	-3	Archangelsk												
Dorpat	47.1	WSW 3	06	-1	+0.3					-1		Ust-Zylma												
Riga	51.7	SW 5	11	-0	+2.0	7	5.0	8	0	3	-1	Matochkin-Sharr												
Warschau	62.2	WSW 2	33	1	+0.5	7	1	10	0	8	-1	Dickson												
Lemberg	66.0	NW 2	01	2	+1.5	1	2	2	0	0		Petersburg	41.5	SW 4	Schnee	1	-0.0							
Pinsk												Tscherdyn												
Wilna	56.9	SW 3	20	1	+1.5	0	2.0	1	0	-1		Moskau												
Krakau	64.7	W 1	00	2	+0.5	1	4	1	0	5	4	Kasan	62.3	SE 3	bd.	9	-2.0						1	
Posen	61.7	SW 2	25	1	-0.5	3	4	0	0	-1		Kiew	61.5	W 3	bd.	1	+1.0						0	
Prag	63.7	SW 1	11	2	+0.5	0	4	7	0	0	1	Ufa	60.2	S 4	bd.	10	-0.2						0	
Eger	60.3	SW 3	11	1	-1.0	5	10	10	0	8	1	Saratow	56.2	SSE 3	bd.	11	-0.9						2	
Freiburg	65.7	Stille	11	1	-0.0	1	10	8	0	0	-2	Orenburg	61.7	Stille	Mistel	7	-0.0						0	
Kaschau	66.3	N 1	00	-0	+1.0	0	10		8	0	-5	Odessa	66.0	W 3	00	5	+1.1						0	
Olmütz	65.5	E 3	60	-1	0.0	7	4	10	0	0	-2	Sewastopol												
Budapest												Astrachan	64.8	Stille	11	10	+0.8						0	
Belgrad	67.2	Stille	01	4	+0.5	0	10	2	0	0	0	Emba	64.0	Stille	Dagat	11	+1.1						0	
Serajewo	67.1	ESE 1	12	3	+0.5	1	10	10	0	0	2	Batum												
Agam	68.0	SW 1	27	3	0.0	0	1	10	0	0	2	Baku												
Sofia	65.1	Stille	Reg.	4	-0.0					5	4	Tobolsk	64.3	SE 2	bd.	5	-0.8						0	
Athen												Onsk	68.3	SE 2	00	3	-0.2						0	
Korfu												Tashkent												
Turin	63.8	NE 3	10	10	+1.0	2	10	7	0	7		V. Imbatskoe												
Genova	61.8	NE 1										Tomsk	72.5	S 1	bd.	-1	-0.6						0	
Livorno	61.7	NE 2	00	21	+1.0	0	10	5	0	4	0	Irkutsk												
Ancona	63.2	W 3	01	11	+0.5	1	20	2	0	6	-	Jakutsk												
Maddalena	59.1	W 3	31	14	+1.0	6	4	9	0	8	25	Wladivostok	66.1	Stille	bd.	11	+0.4						0	
Messina	58.1	SW 1	43	17	-0.0	6	10	7	0	5	4	Tanger												
Tarent												Agadir												
Venedig												Bou Denib												
Rom	60.8	WSW 3	01	11	+1.5	0	20	3	0	8	0	Oran												
Malta	58.6	WNW 3	02	14	+1.0	6	50	4	0	8	8	Algier	63.	WSW 1	1/2 bd.	17								
Madrid												Sofif												
La Coruña												Tunis												
Mahon	63.	N 2	1/2 bd.									Aleppo												
Malaga												Beyruth												
Horta																								
Funchal																								

NORD-AMERIKA 2 UHR NACHTS

St. Johns	Luftdr.	Wind	La Paz	Luftdr.	Wind	Bermuda	Luftdr.	Wind	Duluth	Luftdr.	Wind	Tatoosh	Luftdr.	Wind
Edmoyn	58	SW 1	Edmonton	57	NW 4	Roy West	65	SE 3	Huron	54	W 5	San Francisco	63	W 1
Father Point														