

DEUTSCHE SEEWARTE WETTERBERICHT.

JAHRGANG 48 Nr. 219

Sonntag den 29. Juli 1923.

Mittel-europäische Zeit. Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meeresspiegel, Schwere in 45° Breite. Temperatur in Graden Celsius.
Windstärke nach Beaufortskala (12 = Orkan). Wolken: 0 = wolkenlos, 1 = 1/4 bedeckt, 2 = 1/2 bedeckt, 3 = 3/4 bedeckt, 4 = bedeckt,
• = Regen, * = Schnee, ∞ = Dunst, ≡ = Nebel, ⚡ = Gewitter. In Spalte Niederschlag bedeutet: 0 = kein Niederschlag gefallen,
• = weniger als 0.5 mm Niederschlag gefallen. — = Niederschlag nicht gemessen bzw. nicht gemeldet.

DEUTSCHE STATIONEN	HEUTE MORGEN														
	Zeit	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Abw. v. Mittel	Feuchth. d. Luft	Luftdruck Ober u. Red.	Niederschlag	Max.	Min.	Sichtweite	Witterungsverlauf	Bemerkungen	See
Borkum	8	744.8	sw 5	•	14	-3	90-95	-0.9	0	17	12		nachts Niederschl.		5
Wilhelmsaven	8														
Cuxhaven-Altenwalde	8														
Helgoland	8	749.3	sw 5	3	16	0	90-94	-0.2	8	16	13		Niederschlag f. Jakt.		4
Kielum	8	748.3	sw 3	•	15	0	90-94	-0.5	13	17	14		nachts Niederschl.		
Bremen	8	751.9	sw 3	•	15	-1	93-94	-0.4	13	17	14		"	Bod. Min. 7.5°	
Hamburg	8	752.5	sw 4	•	15	-1	93-94	-0.4	13	17	14		"	"	
Gr. Borstel	8		sw 3	•	15	-1	93-94	-0.4	13	17	14		"	"	
Kiel	8	750.0	sw 4	•	14	-3	90-94	-0.7	11	18	14		"	"	
Warnemünde	8	751.2	sw 3	•	15	-2	90-94	-0.7	8	19	13		Niederschlag f. Jakt.		
Swinemünde	8	752.0	sw 3	•	17	0	90-94	-1.1	0	17	14		nachts bewölkt		
Rügenwaldermünde	8	753.6	sw 4	•	17	0	90-94	-1.5	0	16	10		nachts bewölkt		2
Danzig	8	752.4	sw 2	•	14	-2	90-94	-0.9	18	10	10	bis 10 km	nachts bewölkt		
Königsberg	8	757.0	sw 1	•	17	-1	90-94	-0.8	0	17	9		"	"	
Memel	8	757.8	sw 3	•	15	-3	90-94	-0.8	0	17	13		"	"	3
Aachen	8	755.5	sw 5	•	14	-2	90-94	-0.8	2	24	12	bis 20 km	Gewitter		
Löningen	8	751.2	sw 1	•	14	-3	90-94	-1.2	17	2.0	9		"	10:45 bis 12	
Kassel	7:35														
Magdeburg	8	753.0	sw 2	•	14	-3	90-94	-0.3	3	23	14		nachts Niederschl.		
Dresden	8:05	753.9	sw 4	•	20	+3	90-94	-0.2	0	21	12	sw 10-15 km	nachts bewölkt		
Berlin	8													Bod. Min.	
Grünberg / Sch.	8	755.3	sw 2	•	17	0	90-94	-0.3	0	20	12		"	"	
Breslau	8	755.5	sw 2	•	18	+1	90-94	-1.0	0	21	9	bis 20 km	"	"	
Frankfurt a/M.	8	754.4	w 3	•	17	-2	90-94	-1.5	3	23	10		nachts bewölkt		
Mainz	8	752.0	w 2	•	16	-1	90-94	-1.5	1	-	-		"	"	
Karlsruhe	7:26	757.4	sw 2	•	18	0	90-94	+1.2	0	25	14		nachts bewölkt		
Friedrichshafen	8	759.7	w 2	•	16	-2	90-94	+1.5	0	22	12		nachts Niederschl.		
Bamberg	8	758.3	sw 2	•	17	0	90-94	+0.3	0	22	19	Abstr. 50 km	nachts bewölkt		
Fürth	8												"	"	
München	8	753.5	sw 4	•	19	+1	90-94	-0.0	0	22	12		nachts bewölkt		

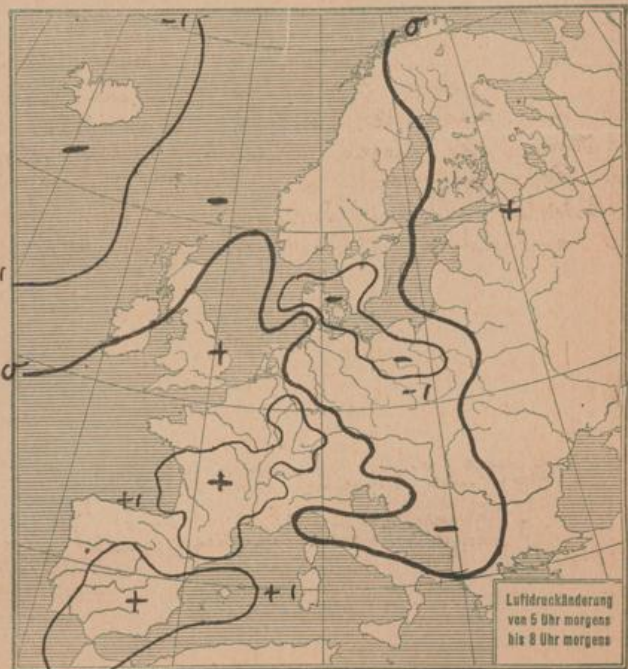
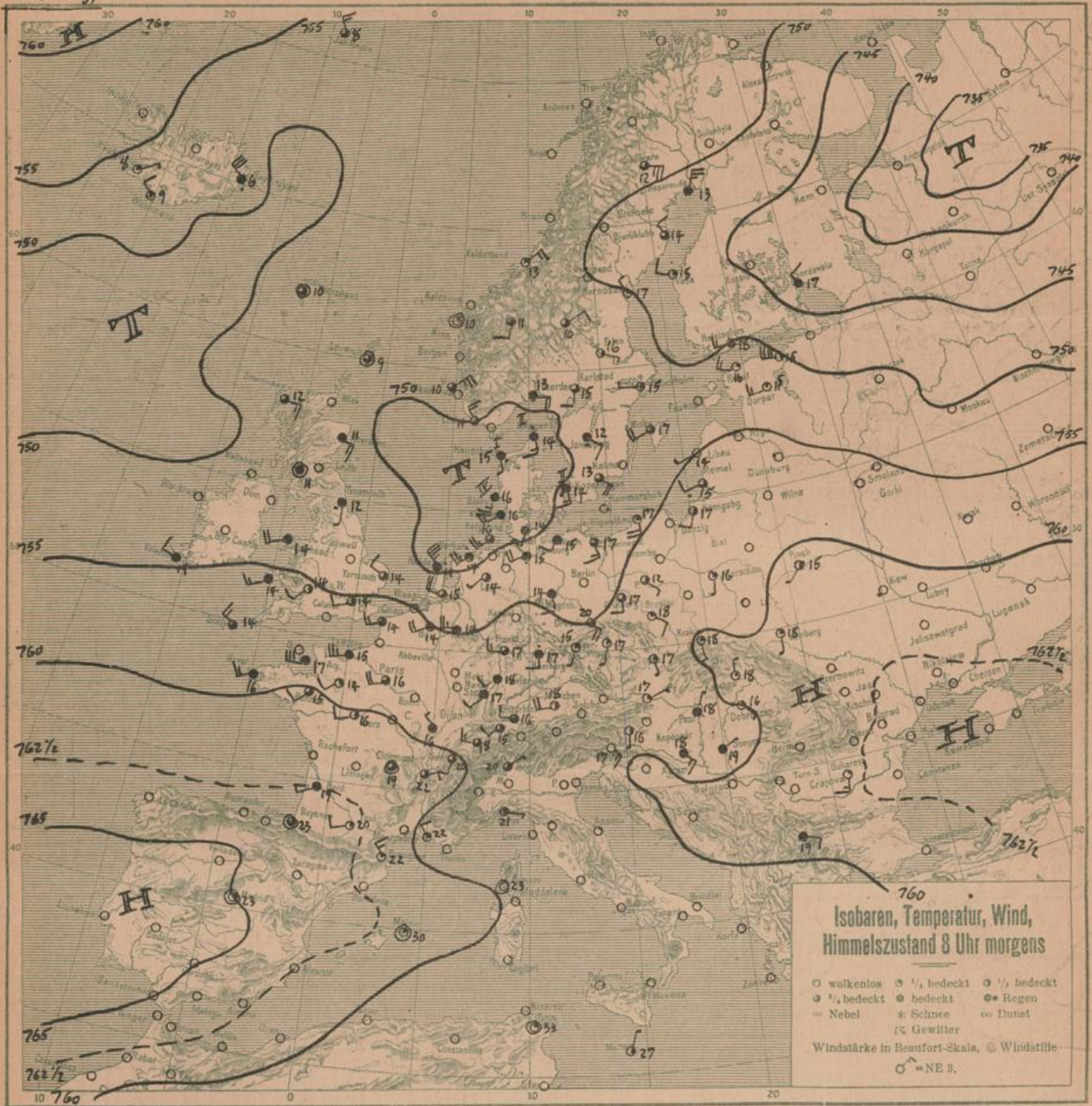
KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

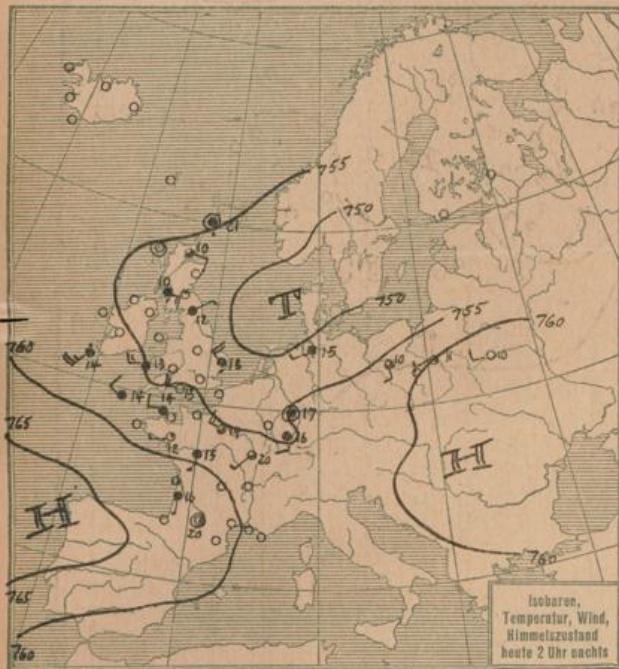
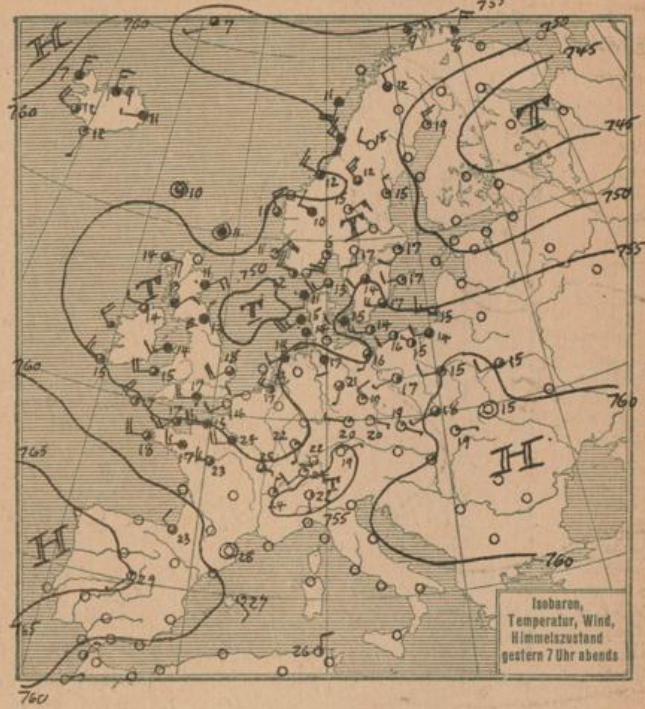
List	8a: sw 2-4, bed., 10-13	Borkum	8a: 748.1 wws, wolkig, 16° Seet., W.T. 16°
Bülk		Amrumhank	
Arkona	8a: sw 2-4, bed., 10-13	Adlergrund	8a: 754.0 wolkig, 8-12, Sicht 8 Seemeilen, L.T. 17.0, W.T. 15.0
Aussenjade	8a: sw 2-4, bed., 10-13	Borkum	8a: 748.1, wws, bed., 10-13
	Marienleuchte		

HÖHEN BEOBSACHTUNGEN (Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meeresspiegel reduziert)

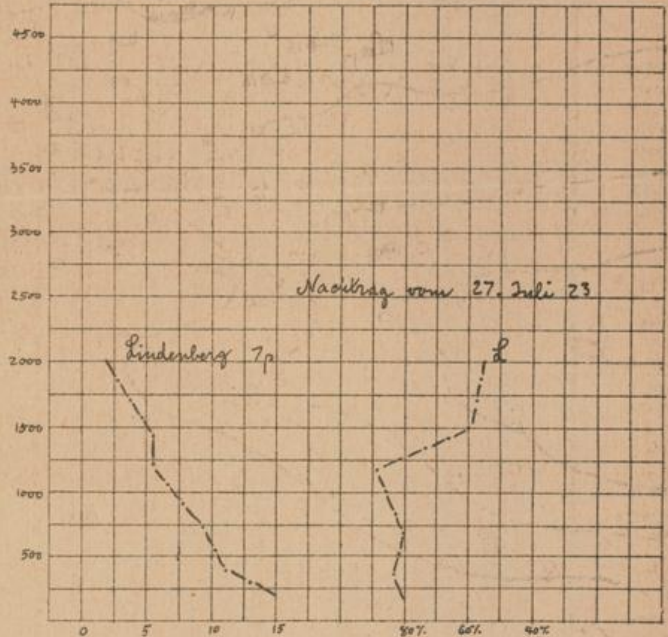
STATION	Höhe	Zeit	HEUTE MORGEN													
			Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Feuchth. d. Luft	Luftdruck Ober u. Red.	Niederschlag	Max.	Min.	Sichtweite	Witterungsverlauf	Bemerkungen		
Kahler Asten	852	8		w 5	•	9	95-100	-0.7	5	16	9		nachts Niederschl.			
Bracken	1148	8	755.4	ww 5	•	7	95-100	0	9	12	4		"			
Fichtelberg	1213	8	753.7	sw 7	3	12	90-94	-0.6	0	15	3	NE-SW, SW-NW, bis 20 km	nachts bewölkt			
Zugspitze	2964	7:45											"			
Santis	2800	7:40	752.3	sw 6	3	4		+0.3	0	-	-		"			
Heiden	800	7:40											"			
Sonnblick	3106	7:45											"			
Schneekoppe	1603	7:45											"			

STATION	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
Perpignan		10:3	•	•	wnw 7	wnw 2	wnw 8	wnw 6	•	w 8					
Ayon		10:3	•	•	wnw 1	w 2	w 4	w 8	•	w 13					
Nancy		10:3	•	•	w 10	wsnw 4	w 16	wsnw 19							





Zustandskurven heute morgen, Temp. in Grad. C. Höhe ¹⁰⁰⁰/_m.



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, 29. Juli 1923

Die große Depression, die aus dem Islandtief und dem skandinavischen Tief von gestern sich vereinigte, erstreckt sich heute von Island, Island ostwärts bis nach Finnland, ihre Kerngebiete liegen einerseits über der Nordsee und Dänemark, andererseits über Ostfinnland. Dieser Depression stehen zwei Hochdruckgebiete gegenüber, von denen das östliche, über Ungarn und Südpolen gelegene, konstant geblieben ist, während das westliche, das Biscayahoch, sogar weiter vorgedrungen ist und sich über Spanien und Südfrankreich erstreckt.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÖSTE für Montag, 30. Juli 1923

NORDSEE: Mäßige Winde vorwiegend aus West bis Süd, kräbe mit Niederschlägen, später Temperaturanstieg und Besserung der Witterlage.
 westl. OSTSEE: } Mäßige bis frische Winde aus Südwest bis Südost, kräbe mit Niederschlägen, dann
 östl. OSTSEE: } geringer Temperaturanstieg, zunehmendes Aufklaren!

Sturmwarnungen:

Hamburg, Deutsche Seewarte.

Baselle.

ABT. III.

F. A. J. Tummerer.

MORGEN										MORGEN												
STATION	Luftdruck	Wind	Windst.	Temp.	Luftdruck Char. u. And.	R. d. d.	Max.	Min.	Bemerkung	See	STATION	Luftdruck	Wind	Windst.	Temp.	Luftdruck Char. u. And.	R. d. d.	Max.	Min.	Bemerkung	See	
Wien	58.0	N	1	17							Madrid	-	Stille	1	23	+1.0						
Feldkirch											La Coruña											
Innsbruck											San Fernando											
Linz											Mahon	60-	SW	1	30	+1.0						
Graz	58.7	S	1	16	-0.1	0	21	14														
Zürich	59.5	SW	2	15	+1.5	1	28															
Bern	59.7	W	3	18	0	0	16															
Genf	60.2	SW	2	20	+1.0	0	15															
Lugano	58.8	NE	1	20	0	0	14	27														
Helder	59.1	NW	7	14	+1.5	6																
Viissingen																						
Utrecht	52.6	WNW	6	15	+2.5	13	20															
Kopenhagen	51.0	SSE	3	14	-1.5	7																
Sjogren	48.3	SSE	3	14	0	20																
Hansholm	46.7	SSE	1	15	+1.0	26																
Blaavandshuk	47.7	W	3	15	-1.0	17																
Hammershus	52.4	S	4	16	-1.0	*																
Abisko																						
Haparanda	48.3	NNE	5	13	0	*																
Svensele																						
Oesterlund																						
Hernösand	50.7	NW	1	17	-0.5	0																
Säma	52.1	NE	2	16	0	0																
Karlstad	52.2	S	2	15	0	0																
Stockholm	53.4	W	1	15	-0.2	0																
Jönköping	51.7	SE	3	17	-1.2	2																
Wibary	54.4	NW	4	17	-0.5	0																
Kalmar																						
Spitzbergen																						
Jngö																						
Mygbugden	57.5	NW	1	6	-0.4	-																
Valdöraund	52.4	NE	3	13	-0.4	0																
Kinn	51.5	Stille	1	10	-0.8	0																
Lister	50.0	NW	3	11	0	0																
Bäreninsel																						
Röst																						
Jan Mayen	53.0	NW	3	8	0	4																
Färder	50.8	E	4	13	-0.8	*																
Vardo																						
Brønnö																						
Ölsire	50.9	NE	5	10	0	0																
Bombas	51.8	S	2	11	-0.4	2																
Helsingfors	51.2	W	3	18	+0.2	0																
Sorevala	43.7	NW	2	17	+0.5	*																
Vasa	49.3	WNW	2	13	-0.5	0																
Kuopio																						
Sodankylä																						
Reval																						
Dorpat																						
Pilsand																						
Hungerburg																						
Posen	58.7	SE	1	12	-1.0	20																
Warschau	58.5	S	1	16	-1.0	0	18															
Wilna																						
Lublin																						
Krakau	60.6	SSE	1	18	-1.5	0	21															
Lemberg	60.2	S	1	18	0	19																
Bromberg																						
Pinsk	60.5	SW	1	15	0	16																
Prag	56.1	SSW	1	17	-0.5	0	25	10														
Eger	56.0	SSW	1	15	-1.0	-	22	8														
Pressburg	57.7	NNE	1	14	-0.2	0	25	13														
Kaschau	60.1	N	1	18	-0.5	0	15	9														
Ölmütz	57.2	SSE	1	17	-0.5	0																
Agram																						
Budapest	56.7	NNE	1	18	-0.3	0																
Kaposvár	58.0	SE	3	19	0	0																
Szeged	58.9	NE	1	19	-0.8	0																
Debrecen	59.6	SE	1	16	-0.3	0																
Scarbathely																						
Belgrad																						
Malta	58.7	NNE	1	17	+0.5	0																

Schiffsmeldungen

	Breite	Länge	Luftdr.	Wind	Bedeckung	Temp.	Sichtw.
29 Juli	8a	59.9 N	00.5	52.3	WNW 1	11.2	12.2' über 50 km
	11a	57.9 N	01.3	60.6	WNW 2	11.0	12.2' über 50 km
	8a	58.4 N	-	51.6	-	-	11.2' 13.5'

NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES

Sonntag, den 29. Juli

Nr. 210 1923

DEUTSCHE STATIONEN	NACHMITTAG										ABEND									
	Zeit	Luft-druck	Wind	Himmel	Temp.	Abw. v. Mittel	Feuch-tigkeit in %	Luftdruck Char. Aend.	Sichtw.	Witterungsverlauf	See	Zeit	Luft-druck	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. Aend.	Witterungsverlauf	See	
Borkum	2	758.2	SSW 5	4	15	-4	80-89	-0.7	meist bewölkt	5	7	755.0	SW 2	4	18	-0.9	hochw. Niedersch.	3		
W' haven																				
Cuxhaven-Allenwalde																				
Helgoland	2		SSW 4	4							3	7		SSW 4	4					
Keitum	2	744.1	NNE 3	0	18	-1			gering. Niedersch.	7	7	738.8	S 3	4	14	-0.5	meist bewölkt			
Bremen																				
Hamburg	2	68.2	SSW 2	4	18	-2	66/1	-1.0	meist bew.	7	7	65.8	SSW 2	4	17	-1.4	"			
Kiel	2	59.0	S 2	4	17	-3	95-100	-1.0	"	8	8	56.4	S 2	4	14	-1.0	"			
Warnemünde																				
Swinemünde	2																			
Rügenwaldarmünde	2																			
Danzig	2	58.5	WNW 4	3	17	-4	50-59	+0.7	gering. Niedersch.	7	7	58.9	WNW 1	3	15	+0.1	"			
Königsberg																				
Memel	2	58.8	W 4	4	15	-5	80-89	+1.2	meist bewölkt	3	7	57.8	W 3	3	15	+0.3	"			
Aachen	214																			
Löningen																				
Kassel	140																			
Magdeburg																				
Dresden	208	59.3	S 2	3	21	-4	40-49	-1.4	meist bewölkt	7	7	57.1	SSW 1	3	21	-1.2	zieml. heiter			
Berlin	2	58.4	WNW 2	1	19	-3	40-49	-2.7	zieml. heiter	7	7	58.3	WNW 2	1	19	-1.1	"			
Grünberg i/Sch.																				
Breslau	2	60.9	WNW 1	2	19	-3	50-59	-0.2	meist bewölkt	7	7	59.2	SW 2	1	19	-0.3	"			
Frankfurt a/M.	2	59.1	WSW 1	1	22	-4	40-49	-1.2	zieml. heiter	7	7	58.1	SE 3	1	22	-1.3	"			
Mainz	2	59.0	W 2		24	-		-1.3		7	7	58.7	S 2	0	22	-0.8	meist heiter			
Friedrichshafen																				
Bamberg																				
Fürth	2																			
München	2	59.0	E 2	0	21	-1	40-49	-0.6	meist heiter	7	7	57.6	ENE 1	0	18	-0.6	"			

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

List	2p: SW 2-3, bed, sightg, Sec 2, 17p: SW-E, bed, Regen, diebig, Sec 5	Borkumriff	2p: 755.0, WWS, Regen, 15' Sec 4, W.T. 16" 7p: 752.0, SWS, Regen, 16" W.T. 16"
Bulk		Amrumbank	
Arkona	2p: WNW 4, wolkig, Sec 4 17p: WNW 2, bed, Sec 3	Adlergrund	7p: W, wolkig, Sec 1, Berufsichter, 1
Kissenjode	2p: WNW 4, wolkig, Sec 4 17p: WNW 2, bed, Sec 3	Borkum	5p: 754.9, SWS 5, bed, 19"

HÖHEN BEOBACHTUNGEN

(Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meerespiegel reduziert)

STATION	Höhe	NACHMITTAG										ABEND									
		Zeit	Luftdr.	Wind	Himmel	Temp.	Feuch-tigkeit	Luftdruck Char. Aend.	Sichtw.	Witterungsverlauf	Zeit	Luftdr.	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. Aend.	Witterungsverlauf				
Kahler Asten	852	230									7		SSW 3	4	19	-1.4	zieml. heiter				
Brocken	1148	214									7	660.1	SSW 5	4	11	-0.6	hochw. Niedersch.				
Fichtelberg	1213	2	588.1	WNW 3	2	13	50-59	-0.2	meist heiter	7	657.2	WNW 3	1	13	-0.7	meist heiter					
Zugspitze	2964	214	532.4	S 3	1	5	60-69	+0.1	zieml. "	900	564.4	SSW 6	0	9	-0.5	"					
Säbnis	2800		564.8	SSW 4	1	2				900											
Heiden	800									900											
Sonnblick	3106									900											
Schneekoppe	1603									900											

STATION	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
Lindenberg	122m	3p	SSW 5	SSW 4	SSW 5	SSW 5	SSW 6								Sicht bis 20 km
Romilly		2p	SSW 4	SSW 5	SSW 6	SSW 7									
Helyhead		2p	SSW 4	SSW 5	SSW 6	SSW 7									
Shetwick		2p	SSW 4	SSW 5	SSW 6	SSW 7									
Landsau		7p	SSW 4	SSW 5	SSW 6	SSW 7									Sicht bis 50 km
Romilly		7p	SSW 4	SSW 5	SSW 6	SSW 7									
Gröden		7p	SSW 4	SSW 5	SSW 6	SSW 7									
Nachtrags v. 27. VII.		7p	SSW 4	SSW 5	SSW 6	SSW 7									Sicht bis 50 km
Mützenberg	122m	7p	SSW 4	SSW 5	SSW 6	SSW 7									

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

STUNDE	RICHTUNG															
	9	10	11	Mittag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittn.
ANEMO-GRAPH	SW	WSW	SW	W	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW
	5.1	5.3	4.8	4.6	4.8	4.5	5.2	5.8	4.7	3.9	4.0	3.3	3.1	3.3	4.0	3.9
	7	mm														
		°C														
			Barograph und Thermograph haben versagt.													
	7	mm														
		°C														

— Barograph — Thermograph
 Anm. Die Barographkurve bezieht sich auf eine See-höhe von 40m. Zur Reduktion auf Meeresniveau sind Schwere in 45° Breite sind durchschnittlich 4.3mm hinzuzufügen.

STATION	NACHMITTAG					ABEND					STATION	NACHMITTAG					ABEND																	
	Luftdr.	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. u. Aend.	Luftdr.	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. u. Aend.		Luftdr.	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. u. Aend.	Luftdr.	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. u. Aend.													
Wien						59.0	SE	1	0	17																								
Feldkirch																																		
Innsbruck																																		
Linz																																		
Graz						60.4	N	0	16																									
Zürich	57.0	W	2	1	2.5	56.1	SW	2	1	24																								
Bern						54.5	W	1	1	25																								
Genua	59.1	NNE	2	1	2	58.0	NNE	1	1	24						Madrid	59.0	SW	1	1	30						65.0	SW	1	2	19			
Lugano	59.5	E	1	2	2.5	58.7	S	1	2	22						La Coruña	64.0	N	2	-	19													
Helder	58.1	S	5	16											San Fernando	60.0	NE	2	1	27						59.0	SE	1	1	27				
Walsingen	56.3	SW	3	20											Mohor	59.0	SW	4	1	28														
Utrecht	58.5	SW	3	14	59.6	WNW	3	17								Barcelona	59.0	SW	4	1	28													
Kopenhagen	57.8	W	3	15	57.1	SW	2	15								Rochefort																		
Skagen	58.8	W	3	15	54.3	SW	3	13								Bayonne	61.6	WNW	3	23						61.9	WNW	3	23					
Hansholm	58.3	W	4	14	58.7	S	2	11								Bordeaux																		
Blavandshuk	57.0	SW	2	13	57.2	SW	5	15								Clermont																		
Hammerhus	57.9	W	4	14	57.4	W	3	14								Dijon	58.4	SE	1	2	27						58.8	E	1	3	28			
Abisko	52.1	ESE	1	14	59.1	WNW	2	12								Calais	58.2	SW	4	17						58.1	SW	2	0	14				
Napierand	58.8	WNW	2	20	44.5	NW	3	14								Lyon	58.8	NW	1	1	27													
Stensale						57.7	WNW	1	15							Brest	59.0	WNW	4	19						58.7	W	4	3	18				
Oeshersund	57.7	W	3	13	61.0	NW	5	12								Paris	57.6	SW	4	1	25						58.6	W	4	4	24			
Hernösund	57.8	SW	3	16	51.4	NW	1	15								Perpignan	58.3	SW	1	21						58.7	SW	4	0	28				
Järna	57.6	N	3	15	52.7	N	3	1	15							Rennes						58.0	W	3	4	17								
Karlstad	58.0	SW	5	18	52.4	S	2	0	17							Strassburg	58.7	SW	1	27						58.2	SE	1	1	22				
Stockholm	57.0	SE	3	11	59.7	SW	2	17								Toulon																		
Jönköping	58.0	SW	4	16	58.3	SW	2	14								Toulouse																		
Wibsy	57.1	WNW	1	18	59.1	WNW	2	17								Tours						58.0	WNW	3	3	23								
Kalmar	58.1	W	3	14	58.7	WNW	3	17								Ajaccio	58.5	W	4	1	26													
Spitzbergen	62.3	NNE	4	10	58.8	SW	1	9								Argentan	57.3	SW	3	2	23						58.5	WNW	2	4	16			
Jngö	58.5	ENE	3	4	9	58.3	ENE	3	4	9						Le Havre	58.7	SW	4	3	21						58.3	WNW	3	15				
Myobugden	58.3	SE	2	9	57.7	SE	2	3	7							Marignane	58.1	W	2	1	32													
Valdersund	57.8	W	3	12	55.0	WNW	3	12								Abbeville																		
Kinn	58.8	W	2	11	58.8	WNW	3	11								Nancy																		
Läter						57.6	WNW	2	12							Brüssel	58.9	S	4	4	21													
Särin Insel	58.3	E	4	3	4	59.3	E	3	3	3						Lerwick	58.2	S	1	3	11						58.3	SW	4	11				
Röst	58.4	S	4	3	12	58.3	SW	4	4	11						Renfrew	58.0	NE	1	4	13						58.4	NE	2	4	13			
Jan Mayen	58.7	S	3	5	58.5	WNW	1	3	7							Cranwell	58.1	SW	2	1	16						58.7	WNW	3	14				
Färder	57.5	S	1	17	58.1	SW	5	1	6							Öilly	58.4	WNW	1	17						58.7	WNW	2	17					
Vardo	58.6	NNE	2	9	58.1	NNE	3	8								Malinhead	58.0																	
Brönö						58.0	WNW	3	11							Tynemouth	58.6	NE	1	1	14						58.2	NNE	1	3	13			
Uthaire	58.5	NNE	3	11	58.7	NE	4	1	11							Fembroke	58.9	W	4	3	15						58.2	WNW	4	3	15			
Dombås	58.1	SW	3	15	58.3	WNW	2	4	10							Croydon	58.9	SW	4	16						58.1	WNW	3	15					
Helsingfors	48.8	NW	5	3	22	58.2	WNW	2	4	10						Valencia	58.4	W	4	3	16						58.6	W	3	2	15			
Sordavala	58.7	NW	3	22											Aberdeen	58.3	ESE	4	1	11						58.1	ENE	4	1	11				
Vasa																Guernsey																		
Kuopio	48.7	N	2	1	21											Jersey																		
Sodankylä																Stornoway	58.6	E	3	1	16						58.6	E	3	3	14			
Reval																Holyhead	58.0	WNW	4	13						58.4	SW	3	4	14				
Dorpat																Yarmouth	58.9	SW	4	1	20						58.0	SW	4	3	18			
Filsand																Ross on Wye																		
Hungerburg																Calshot	58.2	SW	6	1	16						58.2	NW	4	2	17			
Posen	60.1	W	2	3	16	59.0	WNW	1	2	17						Birr castle																		
Warschau	60.5	W	3	4	16	60.3	W	2	1	15						Donaghadee	58.1	N	1	2	16						58.5	WNW	2	3	15			
Wilna																Blackad P.	58.8	NW	5	3	16						58.8	NW	4	3	15			
Lublin																Thorshavn	58.9	E	1	4	10						58.0	SW	3	10				
Krakau	60.2	WNW	2	3	19	60.9	WNW	1	3	18						Seydshjörd	58.3	SW	4	12						58.1	W	1	11					
Lemberg	60.2	NW	3	2	18	61.1	SW	0	15							Akureyri	58.5	N	1	4	10						58.1	N	3	4	9			
Bromberg																Osafjord	60.4	N	3	4	6						58.8	N	3	4	7			
Pinsk	58.2	SW	5	2	17	58.3	W	2	3	15						Reykjavik	58.6	NW	2	3	12						58.3	NW	4	3	12			
Prag	60.1	SW	1	1	22	58.3	ESE	1	0	20						Vestmanna	58.1	ESE	2	3	11						58.0	SW	1	1	12			
Eger	59.6	SW	1	1	20	57.6	WNW	1	1	20						Gallivare	58.0	NNE	2	4	16						58.4	NE	2	3	16			
Prasburg	60.4	S	3	23	58.6	-	1	0	22						Storlien	58.7	N	3	4	9						58.1	SW	4	8	10				
Kaschau	61.9	E	1	23	60.6	E	1	1	19						Forus	58.4	N	5	1	18						58.5	N	1	3	18				
Olmütz	60.9	ESE	1	3	20	57.0	ESE	1	1	19						Korshavn	58.4	W	3	3	15						58.3	WNW	1	2	17			
Budapest																Blairholm	58.0	N	1	1	19						58.6	W	1	2	18			
Belgrad																Horba	60.0	NE	3	1	-						70.0	NE	3	3	22			

BEOBSACHTUNGEN VON 2 UHR NACHTS

ST
