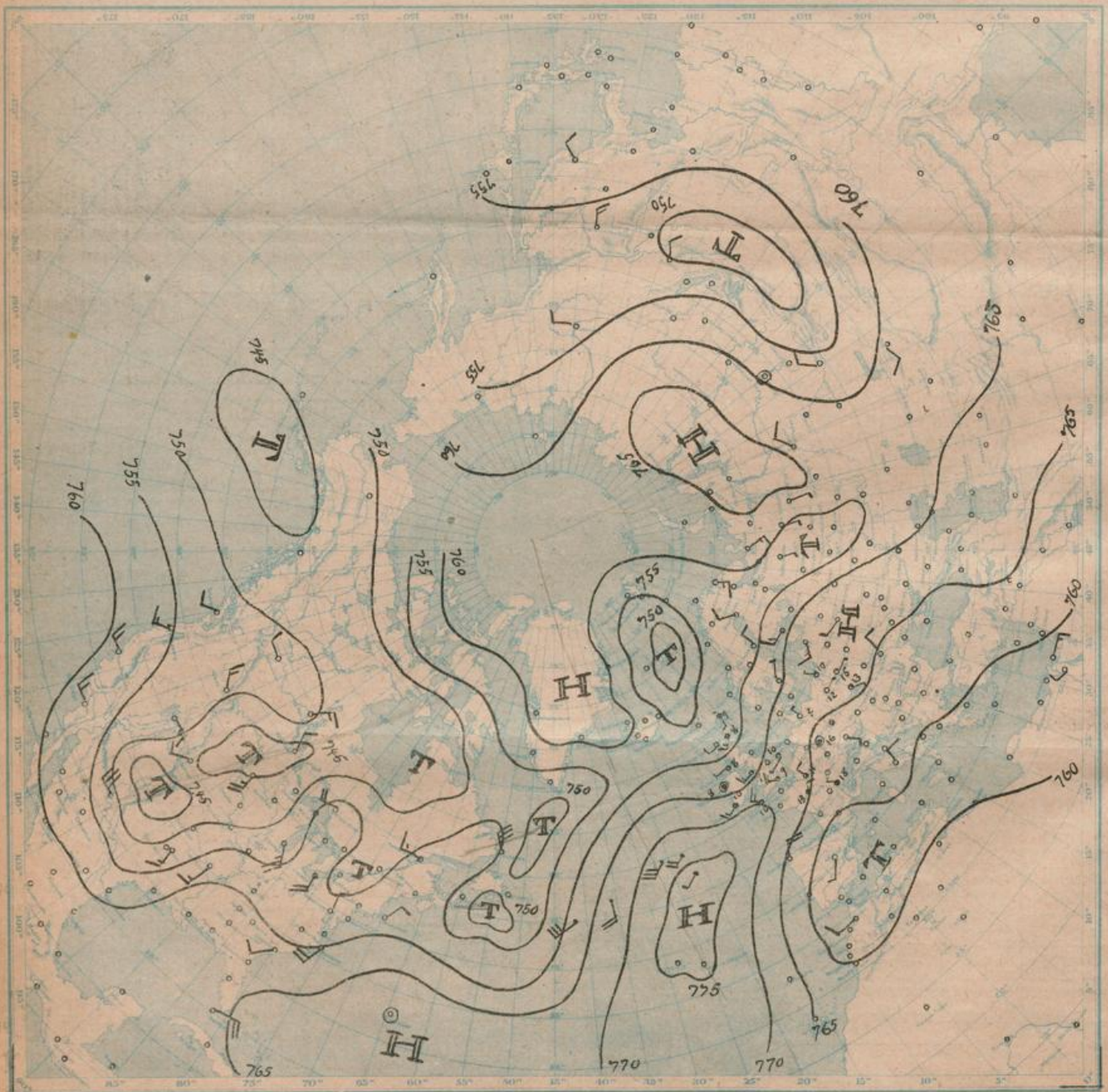
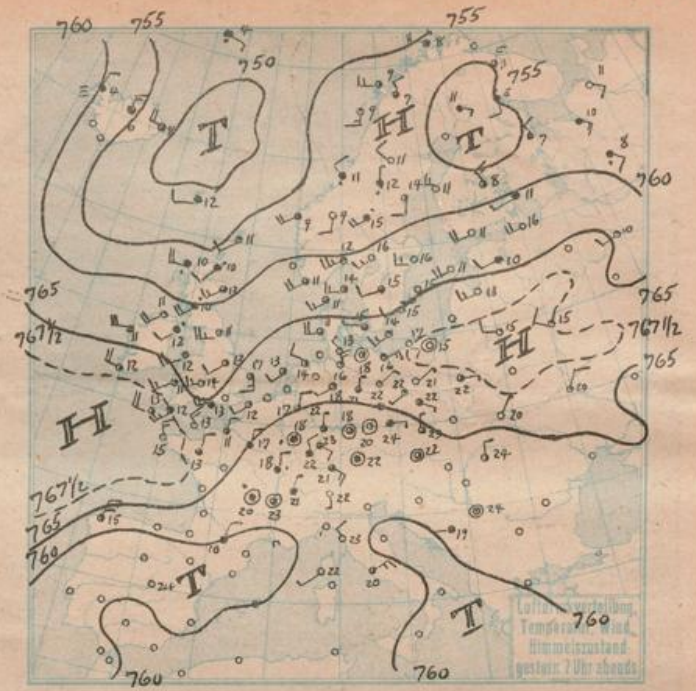
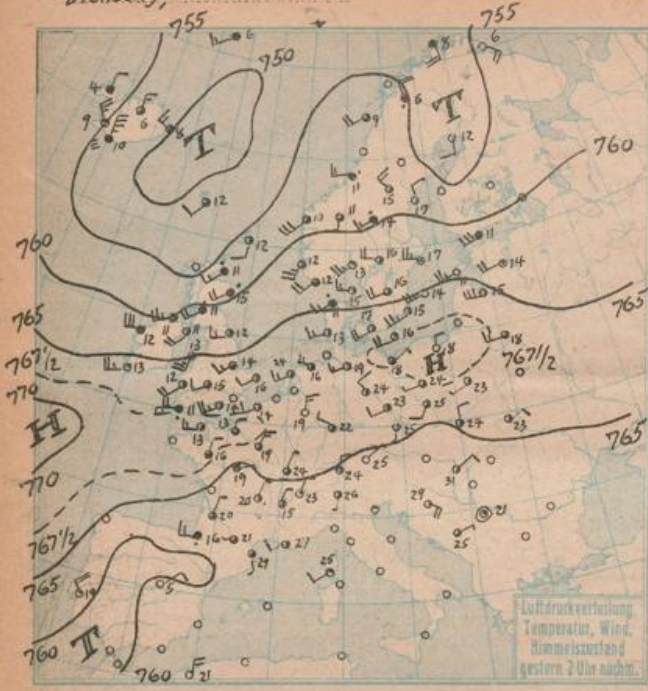


Dienstag, 2 Juni 1925

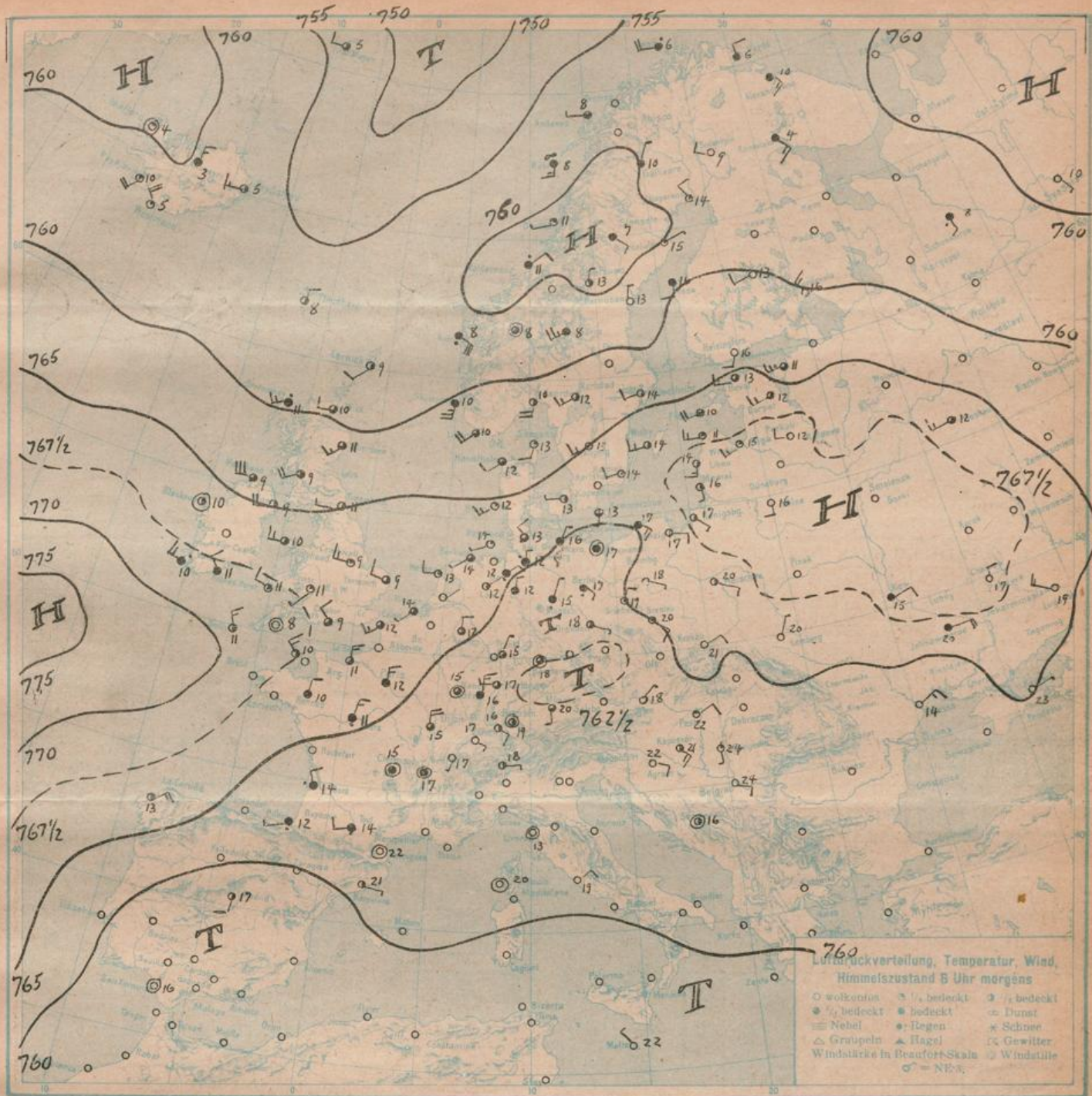
DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel

vom 2. Juni 1925

morgens



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Dienstag, 2. Juni 1925
 Das Azorenhoch erweist sich weiter als sehr aktiv. Der schon sehr weit nordwärts gelagerte Kern dehnt sich weiter bis an den westlichen Kanaleingang heran aus. Auch die über Zentralenropa wegreichende Hochdruckbrücke hat dadurch eine nördlichere Lagerung erfahren und geht heute über Nord- und Ostsee nach Polen und der Ukraine. Stärkerer Druckfall in Süddeutschland sowie die Windverhältnisse der Höhe, namentlich der alpinen Hochstationen liessen gestern bereits erkennen, daß der Hochdruckbrücke von Süden her ein Angriff drohte. Das für diese Wetterlage typische halbkreisförmige Regenband auf der Nordseite ist auch nachts rasch nach Mitteldeutschland und heute früh bereits bis zur Linie Bremen-Hamburg vorgezungen. Die aufgerollte Front wird sich ostwärts bewegen. Im westlichen Deutschland wird sich wohl rasch wieder die westliche Strömung durchsetzen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Mittwoch, 3. Juni 1925

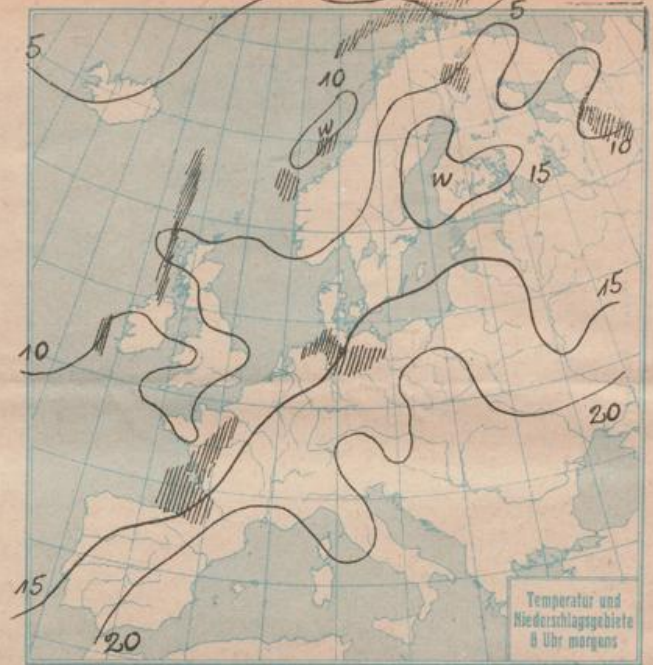
NORDSEE, westl. OSTSEE Schwache Winde aus westlichen Richtungen, heiter bis wolkig, meist trocken, Temperatur wenig verändert.

mittlere OSTSEE: (W. Swinemünde) Schwache bis mässige Winde aus östl. bis nördl. Richtungen, wolkig, Regenfälle, wenig Wärmeänderung.

östl. OSTSEE: (W. Königsberg) Schwachwindig, meist wolkig, einzelne leichte Gewitterschauer, etwas Abkühlung.

Sturmwarnungen: *Dr. Pummerl*

766
765
767
770
771
76
76
76



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	15.2	15.8	16.3	16.5	18.0	17.3	19.1	19.2	18.4	17.2	15.8	14.9	13.7	13.4	13.2	12.6	11.2	11.3	11.3	11.4	11.4	11.8	12.0	12.4
Barograph	63.2	63.1	63.1	63.0	63.0	62.8	62.5	62.4	62.2	62.2	62.3	62.4	62.4	62.4	62.4	62.3	62.2	62.1	62.0	62.0	62.0	62.1	62.2	62.5
Anemograph	Richtung	SW	SW	SW	SW	SW	WW	WW	W	WW	WW	W	NW	NRW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	m.p.S.	4.0	4.0	5.0	5.5	6.0	5.0	4.5	3.0	2.5	4.0	3.5	3.5	3.5	3.0	3.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5
Regenmesser																								
Sonnenscheindauer h Min	60	60	60	60	60	50	55	40	40	45	30													

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m/S.	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
vom 1. Juni 1925																
Warschau			2p	SW1	~	SE2	E2									Sichtw. bis Kilom.
Friedrichshf.		400m	6p	N, E3	>	>	E, N, g	NE4	>	stille	SW4	37	WWS	WSW9	WWS10	2000 WWS10
Heute Morgen																
Königsberg		400	6a	SSE2	200 SE2, 24	NE, E2	NE1	1000 S3	1200 SW, S4							Sichtw. b. 50 km
Friedrichshf.		400m	5a	>	>	NE2	SW, S3	S4	S2	3000 W2	3000 SEE1					a-cu 2000m
Rostock		27m	5a	N2	>	NNE3	600 NE3	900 SW, W3	1300 WW3							str-cu cu 1/2 bed.
Linsenberg		122m	7a	NW, W3	300 NW5	EIE7	SSE6	SSE6	SE6							Gewitter im NW vorbeigezogen
			8a	154° 78' 14.5" 82.7	16.0° 72.7	16.0° 72.7	16.0° 72.7	16.0° 80.2	16.0° 97.7							
Breslau			8a	SE1	SE2, S7	SE, S6	EIE2	SE2	NNE3							a-cu str-cu
München			4a	SE10	>	>	EIE2	SE2	NNE3							str-cu
Leipzig			7a	NW2	>	ENE5	400 NW1	NW1	1100 W1	1100 SW2	1500 SW6					str-cu 1300m
Moltu			8a	>	>	NW, W3	>	>	N6	N, E6						
Dinnitz			8a	S1	SW	SW	SE3	SW3	SW4	SW3	SW6					
Karschau			8a	N, E7	NE4	NE4	E2	E2	SE2	E, W4	SE, E3					
Turm			8a	ENE4	>	>	NE, W4									SW4
Ronn			8a	E, N1	>	SW, S2	SW, W2									S
Avord			8a	>	>	NE15	NNE6	E6								
Touffes			8a	>	>	>	NE7	NE7	NE, E6	NE, E6						
Maruz			8a	>	>	>	N, W3	NNW1	SW, W5	SW, W8						
Marignane			8a	>	>	>	E2	SE4	SE5	SE, S11						
Mauey			8a	>	>	>	NE6	SE, S1	WW6							

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	Schweith in km	Wolken	Seegang	Dünung			
Wien											Turin																	
Zürich											Genoa																	
Bern	63.5	N	2	02	29	1	58	64.1	NW	3	12	21	1	58	0	Livorno												
Genl	60.5	NNE	2	01	23	0	58	63.1	NNE	1	12	21	1	58	0	Ancona												
Lugano	63.8	S	1	01	25	1	58	62.0	S	1	01	22	1	58	0	Maddalena												
Helder	66.8	WNW	3	02	29	0	58	66.1	SW	2	02	18	0	58	0	Messina												
Vlissingen											Tarent																	
Utrecht	67.1	SW	2	01	13	1	58	66.9	NW	2	01	14	1	58	0	Venedig												
Kopenhagen	65.7	SW	4	01	17	1	58	66.5	W	1	01	15	1	58	0	Rom												
Skagen	61.9	W	3	01	15	1	58	62.1	W	3	01	14	1	58	0	Malta												
Hansthalm	63.5	SW	3	01	15	1	58	63.5	SW	3	01	15	1	58	0	Madrid												
Blaavandshuk	66.0	WNW	3	01	15	1	58	65.8	W	2	01	14	1	58	0	La Coruña												
Hammershus	67.1	WNW	4	01	16	0	58	66.2	SW	3	01	14	1	58	0	Mahon												
Abisko	55.6	NW	3	01	16	0	58	57.2	NW	2	01	17	0	58	0	Malaga												
Haparanda	64.0	S	2	01	12	1	58								Horta													
Stensele											Rochefort																	
Oestersund	58.0	NW	3	01	15	1	58	58.3	W	1	01	12	1	58	0	Bayonne												
Hernösand	57.4	NW	2	01	17	1	58	58.15	S	2	01	14	1	58	0	Bordeaux												
Särna	55.9	SW	4	01	14	1	58	56.9	SW	4	01	15	1	58	0	Clermont												
Karlstad	61.5	W	4	01	16	1	58	61.9	SW	3	00	16	0	58	0	Dijon												
Stockholm	61.1	W	4	01	17	1	58	62.1	W	3	00	16	0	58	0	Calais												
Jonköping	64.1	WNW	4	01	16	1	58	64.1	WNW	4	01	16	0	58	0	Brest												
Wisby	63.1	SW	4	01	14	0	58	64.2	SW	3	01	15	0	58	0	Paris												
Kalmar	65.2	SW	4	01	15	0	58	65.9	SW	2	01	15	0	58	0	Perpignan												
Gällivare	53.7	N	4	01	12	2	58	56.9	NW	1	01	0	1	58	0	Rennes												
Karlskrona											Straßburg																	
Bjuröklubb											Toulouse																	
Quade Hook											Tours																	
Spitzbergen	58.3	NW	3	03	11	1	58	58.3	SW	3	01	16	30	1	58	0	Ajaccio											
Ingo	52.7	SE	4	01	16	1	58	55.0	W	4	15	3	5	20	2	58	0	Le Havre										
Valdersund	59.0	W	3	01	15	1	58	60.0	W	2	01	15	5	20	1	58	0	Marignane										
Kinn	58.2	SW	6	10	10	1	58	58.2	SW	6	10	10	1	58	0	Nancy												
Lister	62.4	SW	4	02	12	1	58	62.0	WNW	4	01	11	1	58	0	Lerwick												
Bären-Insel	54.7	SE	5	01	14	1	58	55.1	SE	4	01	13	3	1	58	0	Renfrew											
Andanes											Oranwell																	
Röst	55.6	SW	4	01	13	0	58	57.6	S	3	00	5	2	20	0	58	0	Scilly										
Jan Mayen	51.0	WNW	3	01	16	2	58	52.0	SE	1	01	4	6	10	1	58	0	Wick										
Färder	62.1	SW	5	01	13	0	58	61.8	SW	5	01	12	0	58	0	Malinhead												
Vardö	58.3	SE	4	01	16	0	58								Tynemouth													
Brönö											Pembroke																	
Utö	60.5	SW	5	01	12	1	58	60.8	SW	5	01	11	1	58	0	Roslyn Point												
Dombas	52.6	S	1	01	14	1	58	52.4	S	2	02	9	2	60	0	Crozier												
Helsingfors											Aberdeen																	
Vasa											Valentia																	
Kuopio											Plymouth																	
Dorpat	62.8	WNW	4	01	14	1	58	64.0	WNW	2	10	10	0	58	0	Guernsey												
Riga	64.0	W	5	01	15	1	58	64.0	WNW	3	00	13	0	58	0	Stornoway												
Warschau	67.1	SW	1	02	13	1	58	67.3	E	1	01	22	1	20	0	Rolyhead												
Lemberg	66.1	SE	2	01	13	0	58	66.8	ESE	2	02	21	1	20	0	Donaghadee												
Pinsk											Yarmouth																	
Wilna	66.4	W	5	01	13	1	58	67.0	WNW	2	01	15	0	20	0	Blackoad												
Krakau	66.2	W	2	01	14	1	58	65.9	NNE	1	02	20	1	10	0	Calshot												
Posen	62.1	WNW	1	01	14	1	58	66.0	NNE	1	01	21	0	10	0	Thorshavn												
Frag	53.0	S	1	01	12	1	58	63.4	E	1	01	24	1	50	0	Seydísfjörður												
Eger	60.1	SE	1	01	12	0	58	64.4	SE	1	01	20	0	40	0	Acureyri												
Preßburg	64.1	SE	1	01	12	0	58	63.0	SE	1	01	21	0	40	0	Isafjord												
Kaschau	64.8	W	3	01	12	0	58	64.4	W	2	01	24	0	40	0	Reykjavik												
Olmütz	64.7	NE	1	01	12	1	58	64.4	W	1	01	23	0	40	0	Vestmanna												
Budapest	63.4	NE	2	01	12	1	58								Pétrowsk													
Belgrad	62.1	SE	2	01	12	0	58	62.3	SE	2	02	17	1	20	0	Paku												
Soraewo	62.5	NE	1	01	12	1	58	64.6	W	1	01	18	1	20	0	Tobolsk												
Agram	63.1	ESE	4	01	12	0	58								Okhotsk													
Sofia											Toussak																	
Athen											Baruaul																	
Korfu											wladivostok																	

SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temper.	Luft	Wasser	W	Schweith in km	Wolken (in Zehnteil)	Seegang	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temper.	Luft	Wasser	W	Schweith in km	Wolken (in Zehnteil)	Seegang	Dünung aus
20	4:45	46.5 N	26.7 W	76	SW	1	01	14	14	0	50	1	0	SE	20	4:50	48.0 N	28.5 W	76	SW	6	10	13	1	20	5	0-10	0	10
20	4:50	46.2 N	27.2 W	76	ESE	2	00	15	15	1	70	Wolkentop	0	W	20	4:55	48.5 N	29.0 W	76	SW	7	10	13	1	20	5	0-10	0	10
20	4:55	46.0 N	27.0 W	65	WNW	4	01	13	12	0	50	1	0	NW	20	4:58	48.8 N	29.2 W	76	SW	7	10	13	1	20	5	0-10	0	10
20	4:58	45.3 N	27.9 W	76	WNW	5	01	13	12	0	50	1	0	W	20	5:00	49.0 N	29.5 W	76	SW	7	10	13	1	20	5	0-10	0	10
20	4:57	45.7 N	27.9 W	76	WNW	6	01	14	13	0	50	1	0	W	20	5:02	49.2 N	29.8 W	76	SW	7	10	13	1	20	5	0-10	0	10
20	5:02	45.9 N	27.9 W	76	WNW	6	01	13	12																				