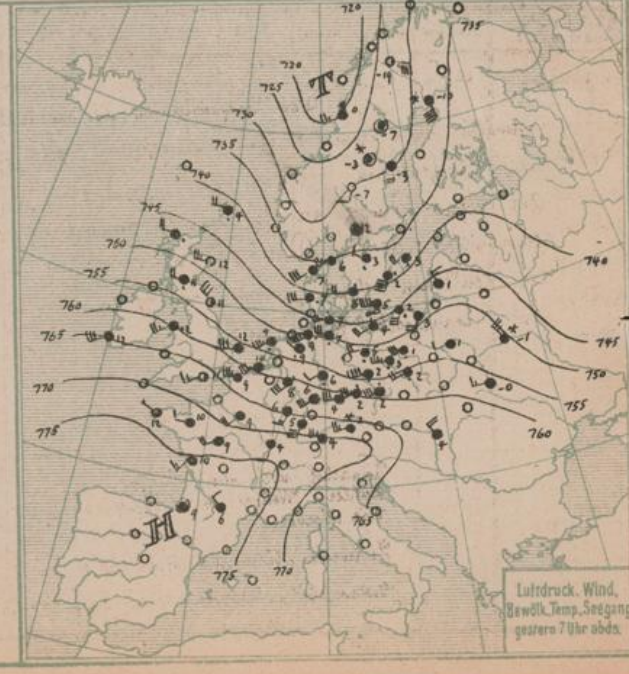
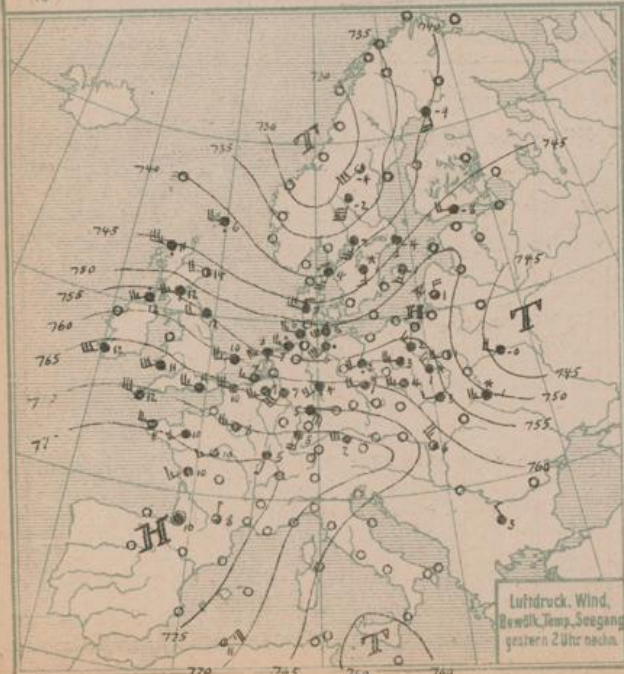
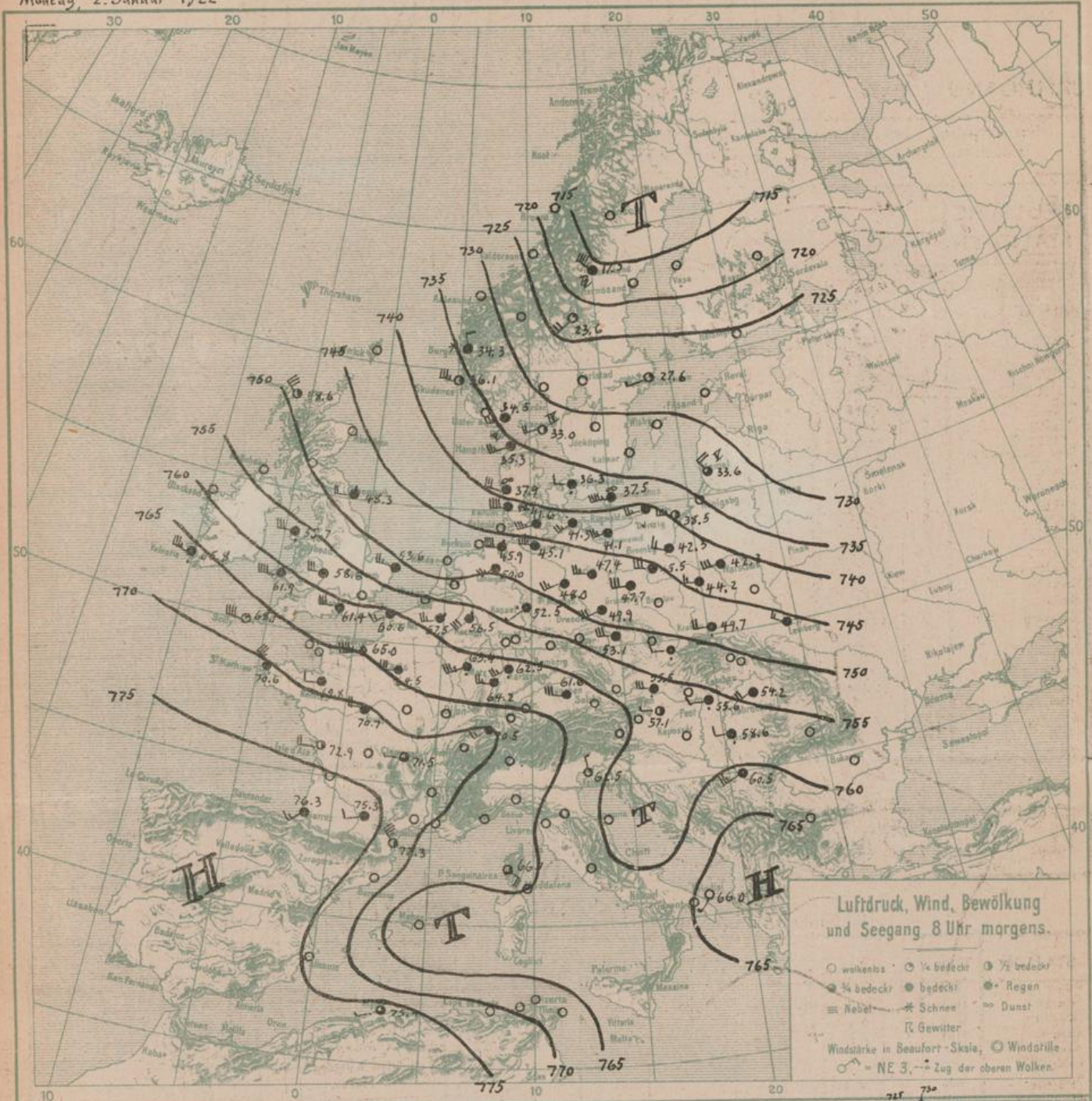


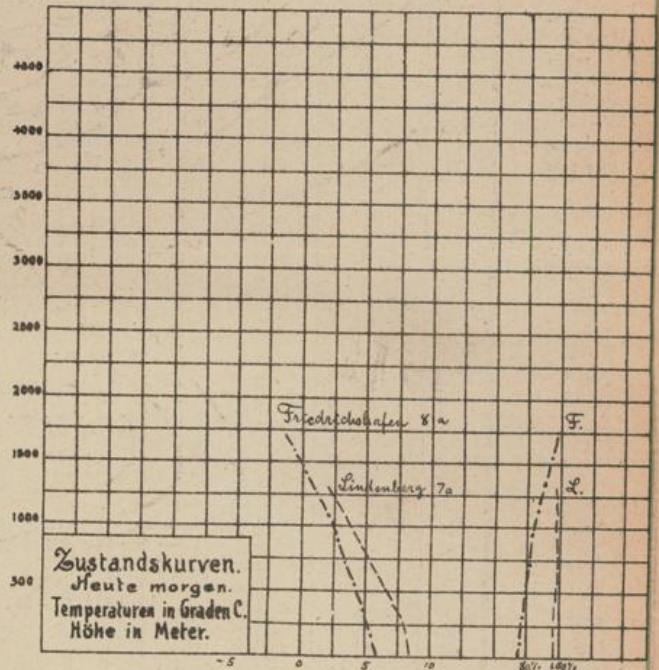
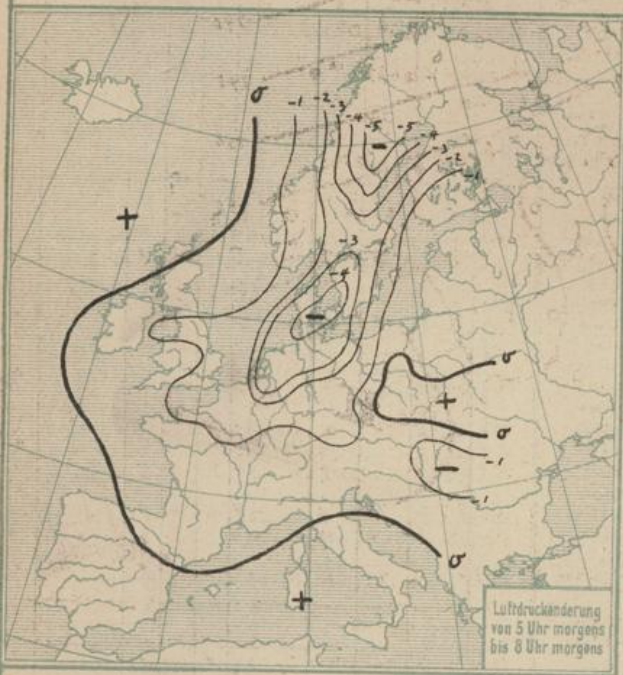
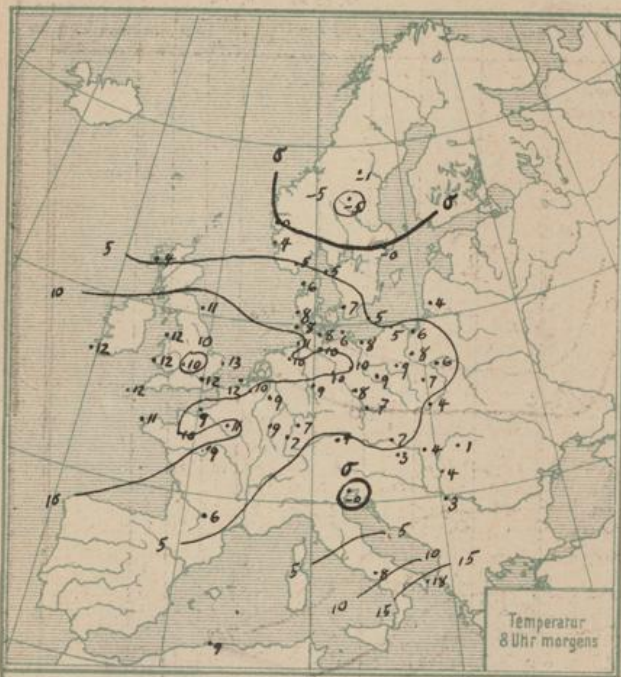


Montag, 2. Januar 1922





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						76.6	WSW 7	4	4																
Selz burg																									
Klagenfurt																									
Innsbruck						67.8	W 3	4	3																
Linz						63.8	W 6	.	1																
Zürich																									
Bern																									
Genf																									
Lugano																									
Heider	58.9	SW 7	.	8	-2.8	58.9	SW 7	.	9	-1.0															
Viissingen	67.7	W 3	3	7		60.4	SW 7	4	10	-1.0															
Utrecht																									
Kopenhagen						41.3	W 4	.	8	-2.6						76.4	SW 3	4	10	-0.5					
Skagen						36.8	SW 5	4	6	-1.0						78.0	Stille	4	9	+0.1					
Hansholm						39.4	WSW 6	4	7	-2.1						76.2	SSW 1	4	7	-0.3					
Bladvandshuk						43.6	W 6	.	7	-1.6						73.5	SSW 3	4	4	-0.8					
Hammershus						41.6	W 9	00	5	-3.8						63.7	W 7	4	9	-0.9					
Abisko						27.0	SE 9	2	-19	.						73.8	Stille	4	6	-0.3					
Haparanda	39.0	SE 4	4	-9	-3.5	33.1	SE 8	4	-10	-4.5						74.1	WNW 1	3	12	-0.3					
Slensele	31.6	E 1	4	-9	-6.5	26.1	Stille	4	-7	-2.5															
Oestersund	32.1	SW 6	3	-4	.	29.3	Stille	4	-2	-0.5															
Herröland	35.3	SE 8	4	-3	-5.5	29.7	S 4	4	-8	-2.5															
Särna	32.6	SSW 8	4	-2	-4.0	30.3	SSW 2	0	-7	-0.5															
Karlstad	39.1	SSW 5	.	2	-5.5	33.8	Stille	4	2	-2.0															
Stockholm	43.6	S 1	4	-4	-4.0																				
Jönköping	43.2	S 3	4	1	-3.5	36.7	WNW 2	.	3	-2.0															
Wisby	47.2	SSW 3	3	-1	-3.0	39.1	SW 4	.	3	-2.5															
Kalmar	48.1	SSW 5	00	1	.	39.7	SSW 8	.	2	.															
Spitzbergen																									
Ungo																									
Tromsø																									
Aalesund																									
Öxö																									
Andenes																									
Bergen																									
Brønnø						22.6	WSW 5	4	0	-3.0															
Vardø																									
Skudenes																									
Dombaa																									
Lister						32.2	WNW 5	.	6	+0.8															
Helsingfors	47.9	W 4	4	-8	-2.0																				
Sordavala																									
Kuopio																									
Vasa	39.2	SE 4	.	-2	.																				
Sodankylä																									
Reval																									
Dorpat																									
Filsand																									
Hungerburg																									
Posen	58.0	W 5	4	3	-1.2	52.5	SW 6	.	1	-3.5															
Warschau	49.8	W 4	2	1	+0.8	59.2	W 2	4	1	-1.8															
Lodz	58.1	WNW 3	4	1	+0.7																				
Lublin																									
Krakau	58.6	W 2	4	3	+0.3																				
Lemberg	55.6	W 5	4	-1	.	58.7	W 3	4	-0	.															
Bromberg	56.6	WNW 3	4	2	+0.6																				
Pinsk	45.2	WNW 4	4	-0	+1.5	51.9	WNW 5	4	-1	+3.5															
Prag						58.7	WSW 6	.	2	-3.0															
Eger						60.2	WSW 7	.	2	-1.5															
Prerau																									
Kaschau						68.9	Stille	3	-1	+1.0															
Olmütz						68.6	WSW 2	.	1	-2.5															
Budapest	64.4	WNW 5	.	6	.	63.0	WNW 4	4	4	.															
Malta																									
Madrid																									
La Coruña																									
Rochefort																76.4	SW 3	4	10	-0.5					
Biarritz	79.1	Stille	4	10	0						78.0	Stille	4	9	+0.1										
Bordeaux	77.1	Stille	4	9	-0.4						76.2	SSW 1	4	7	-0.3										
Dijon	75.1	SSW 1	4	5	-0.4						73.5	SSW 3	4	4	-0.8										
Colais	65.4	W 6	4	10	-1.9						63.7	W 7	4	9	-0.9										
Limoges											73.8	Stille	4	6	-0.3										
St. Mathieu	73.9	W 5	3	11	-0.9																				
Montpellier																									
Paris	70.9	W 5	4	8	-1.6						69.0	SW 4	4	9	-1.0										
Rennes	74.6	WSW 4	4	10	-0.8						73.7	W 3	4	10	-1.0										
Strassburg	71.1	SSW 4	4	5	-2.0						69.0	SSW 6	4	5	-2.0										
Toulouse	72.4	N 1	3	8	-1.2						78.4	WNW 2	4	6	+0.3										
Tours	75.4	WSW 3	3	10	-1.5						73.9	WSW 4	4	9	-0.5										
Alençon	72.1	W 3	4	8	-1.1																				
Amiens	68.3	WNW 2	4	10	-1.6						65.8	WNW 3	4	10	-1.4										
Cosne	73.6	W 2	4	9	+1.6						72.1	SW 3	4	7	-1.9										
Le Havre																									
Jâtres																									
Metz																68.8	SSW 3	4	6	-0.6					
Privas																									
Sammesous	72.4	WSW 4	4	8	-1.2																				
Brüssel	64.8	WSW 5	4	9	-2.0																				
Lyon	76.9	Stille	4	3																					



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Montag, 2. Januar 1922

Der Tiefausläufer des nordischen Tiefs, der gestern die Küste von Südnorwegen berührte, hat sich ostwärts nach dem baltischen Meerbusen verlagert. Dabei ist aber der Luftdruck weiter gefallen, besonders auch nach Süden hin, wo heute über dem südlichen Dänemark ein sehr starkes Fallgebiet des Luftdruckes liegt, hat der tieferer Druck an Pöden gewonnen. Da im Südwesten Europas noch immer sehr hoher Luftdruck liegt, verstärkte sich das Druckgefälle erheblich und hatte heute morgen an der Südwestseite des Ausläufers an der deutschen Küste stürmische Winde mit stärksten Pöden zur Folge. In Norddeutschland dauert das frühe, regnerische Wetter an.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Dienstag, 3. Januar 1922.

- NORDSEE: Zunächst noch stark böiger, langsam abflauernder Wind meist aus West bis Nordwest, veränderliches, später etwas kühleres Wetter mit Regenschauern.
- westl. OSTSEE: Wie Nordsee.
- östl. OSTSEE: Zeitweise stürmische stark böige, meist westliche Winde, mildes, frühes Wetter mit Regenfällen.
- Sturmwarnungen: System 9<sup>00</sup> p. Darssowort bis Hilo Leuchtturm: Sturmgefahr wächst, Signal ändern in Signal Südweststurm rechtsdrehend

STATION	MORGEN							See	STATION	MORGEN							See		
	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. u. Änd.	Niederschlag	Max.			Min.	Bemerkung	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. u. Änd.		Niederschlag	Max.
Wien	755.8	W 7	3	7	V +0.5	0	6	5		Madrid									
Salzburg										La Coruña									
Klagenfurt										San Fernando									
Innsbruck	67.3	Stille	3	2	-1.2	2	4	2											
Linz	58.4	W 6	.	5	.	19	4	1											
Zürich																			
Bern	70.5	SW 3	4	-	-0.5														
Genf																			
Lugano																			
Heider																			
Vlissingen	55.1	SW 8	4	10	-2.0				4										
Utrecht	52.6	W 7	4	11	-2.0	11													
Kopenhagen	36.3	W 2	.	7	-4.1	8	8	2											
Skagen	33.0	WSW 4	2	5	-1.9	1	7	2	4										
Hansholm	35.3	WSW 5	.	6	-1.8	5	7	2	5										
Blaavandsbuk	37.9	WSW 6	∞	8	-3.6	5	8	7	5										
Hammershus	37.5	W 9	∞	5	-1.6	3	6	1	3	Sturm									
Abisko																			
Haparanda																			
Stensele																			
Oestersund	17.3	WNW 9	12	-1	-5.5	2	-2	-7											
Hernösand																			
Sarna	23.6	SW 6	1	-5	-2.5	1	-2	-11											
Karlstad																			
Stockholm	27.6	WSW 1	1	-0	-1.0			-0											
Jönköping																			
Wisby																			
Kalmar																			
Spitzbergen																			
Jngö																			
Tromsö																			
Aalesund																			
Oxö	34.5	W 5	4	5	-1.5				3										
Ändenes																			
Bergen	34.3	MNW 2	*	0	-1.2														
Brønnö																			
Vardö																			
Skudenes	36.1	WNW 7	2	4	-0.8														
Dombås	27.0	Stille	*	-4	-1.2			-7											
Helsingfors																			
Sordavala																			
Kuopio																			
Vasa																			
Sodankylä																			
Reval																			
Dorpat																			
Filsand																			
Hungerburg																			
Posen	45.5	W 6	4	9	-0.2	9	4	1											
Warschau	42.3	WSW 6	4	6	-0.2	4	5	2											
Lodz	44.2	W 3	.	7	-0.4	6	2	0											
Lublin																			
Krakau	49.7	W 4	.	4	-0.2	3	4	0											
Lemberg																			
Bromberg	42.3	WNW 3	4	8	-0.4	6	4	2											
Pinsk																			
Tarnow	48.8	WNW 6	.	5		7	3	1											
Prag	53.1	W 6	.	7	0	5	3												
Eger	55.5	SW 7	.	5	-1.5	1	2	2											
Prerau																			
Kaschau	52.5	SW 3	3	1	-2.5	0	4	-1											
Olmütz	52.3	NW 2	3	5	-1.0	8	5	0											
Budapest	55.6	W 2	.	4	-1.5	12	6	3											
Kaposvar																			
Szeged	58.6	W 2	.	4	-1.0	2	7	2											
Debreczen	57.2	SW 4	4	1		7	4	-3											
Szombathely	57.1	W 1	2	3	-0.9	0	6	2											
Belgrad	60.5	WNW 5	2	2	0.6														
Sonjewe	65.4	Stille	4	-3	-0.1	0	5	-5											
Agram	67.1	NW 4	4	7		0	7	0											
Napoli	56.8	Stille	1	5		0	0												
Briindisi	65.0	SW 1	0	18		0	0												
Venedig	62.5	WNW 1	1	-0	-0.4	0	7	-1											
Florenz	64.7	E 1	1	1															
Malta																			

Schwedischer Eisbericht vom 2. Januar 1922.

Seefahrwasser Karlsberg, Seegebiet vor Rodkallen, Fahrwasser nach Lulea durch Tjurholmsundet, Seegebiet vor Gästern, Västra Kvarken: Schifffahrt hat aufgehört.  
 Seegebiet vor Skag, Seegebiet vor Härne östres, Schifffahrt unbehindert.  
 Angermanälven oberhalb Swans } schwaches festes Eis, Fahrinne wird durch Giebrocher offen gehalten.  
 unterhalb " }  
 Seegebiet vor Brännö: östrei, Schifffahrt unbehindert. Fahrwasser Brännö bis Dragnällans-Färr leichter Eisbrei und Tallreis, beschwerlich, für Segler Schopperhilfe nötig. Alnösundet: landfestes Eis, Schifffahrt nur mit Eisbrecherhilfe möglich. Übrige schwedische Gewässer: östrei, Schifffahrt unbehindert.