

ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Freitag, 10. November 1922

Der Ausläufer des Azorenhochdruckgebietes, der gestern nordwärts bis Schottland vorstieß, hat sich ostwärts verlagert und die Reste des gestern Skandinavien bedeckenden und bis Süddeutschland vorführenden Tiefanlaufers aufgefüllt und nordostwärts abgedrängt. Im Bereich des Hochausläufers haben sich über Mittelskandinavien, dort durch Einbruch kaller Luft wesentlich gefördert, und über Süddeutschland Maxima abgeschlossen. Eine gestern schon vom Atlantik gemeldete neue Depression, die sich als sehr kräftig erweist, ist heute schon bis Island vorgedrungen. Sie hat nach Süden eine ausgeprägte Böenfront ausgebildet und dürfte nordostwärts abziehen. Ihr südlicher Ausläufer scheint seine Entwicklung noch nicht abgeschlossen zu haben, dürfte gegen den Kontinent hin an Raum, und Einfluß auf die Witterung in Nordwestdeutschland gewinnen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Sonnabend, 11. November 1922

- NORDSEE: Vorwiegend wolkeiges, stückweise nebligtes Wetter ohne erhebliche Wärmeänderung, Niederschläge nicht ausgeschlossen. Zuweilen auffrischende Winde aus südlichen Richtungen.
- westl. OSTSEE: Zunächst noch schwache Winde aus südlichen Richtungen, wolkeig, vorwiegend trocken, ohne Wärmeänderung, stückweise Nebelgefahr.
- östl. OSTSEE: (Wetterwarte Königsberg) Zunächst schwache veränderliche Winde, vorübergehend abnehmende Bewölkung, vorwiegend trocken, etwas kälter, Nachtfrost.

Sturmwarnungen:

STATION	MORGEN								STATION	MORGEN												
	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. u. And.	Niederschlag	Max.	Min.		Bemerkung	See	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. u. And.	Niederschlag	Max.	Min.	Bemerkung	See	
Wien	68.5	WNW 3	•	6	+0.8	2	7	4		Madrid												
Salzburg										La Coruna												
Klagenfurt										San Fernando												
Zürich	70.3	NE 2	☉	2	-1.1	0		2		Amerikanische Beobachtungen v. 24. Nacht												
Bern										St. Johns	71-	Key West	63-								San Francisco	55-
Genf	69.1	SW 1	☉	3	+0.3	-		1		Father Point	59-	White Rock	67-								Draga	60-
Lugano	68.4	NNE 1	0	8	0			3		Ferry Sound	70-	Nashville	71-								Fairbank	65-
Helder	67.4	ENE 3	☉	1	0	*			1	White River	68-	Cleveland	72-								2. Paso	57-
Vlissingen	67.5	SE 3	☉	3	-0.5	*			2	Winnipeg	64-	Chicago	72-									
Utrecht	69.6	SSE 2	☉	1	+0.4	*		0		La Paz	61-	Duluth	68-									
Kopenhagen	69.2	Stille	☉	4	+1.5	*				Edmonton	67-	Harlem	63-									
Skagen	68.5	SSE 1	☉	5	+0.5	*				Nantucket	61-	Salt Lake City	51-									
Hansholm	68.0	SE 1	☉	2	+0.5	0				Washington	67-	Helena	56-									
Blaavandshuk	67.5	S 1	☉	5	0	1				Hatteras	68-	Denver	59-									
Hammershus	68.4	Stille	☉	5	+1.0	*			0	Charleston	68-	Roseburg	53-									
Abisko	64.0	SW 2	☉	3	+1.5	-		-6		Bermuda	63-	Tacoma	54-									
Naparanda	64.3	NW 4	☉	4	+1.0	-		-5		Rochefort	67.4	NNE 1	0	4	-0.5	-						
Stensele	66.0	Stille	0	-11	+1.0	-		-11		Bordeaux												
Oestersund	67.1	WNW 2	1	-3	+1.0	-		-3		Dijon												
Hernösand	65.8	Stille	0	-2	+1.0	-		-	0	Calais												
Särna	70.0	NW 1	0	-18	+1.0	-		-18		Limoges												
Karlstad	68.7	Stille	☉	1	+1.0	-		-		St. Mathieu												
Stockholm	68.0	Stille	☉	0	+2.0	-		-1		Montpellier												
Jönköping										Paris	68.4	ESE 1	4	2	+0.1	0	14	1				
Wisby	68.6	S 1	☉	3	+1.5	-		-	0	Rennes	65.0	S 2	3	8	-1.0	0	15	6				
Kalmar	68.2	ENE 2	00	5	+1.5	*		-	1	Strassburg	70.3	NNE 1	4	3	+0.8	0	9	1				
Spitzbergen	59.0	WNW 1	00	-2	+1.9	-		-	1	Toulouse												
Jngö										Tours	68.8	SSE 2	2	1	-0.2	0						
Frømsø Valdery	65.0	ESE 2	0	-2	-0.4	*		-	0	Clermont	69.1	Stille	1	1	-0.2	0						
Aalesund	61.1	WNW 5	4	3	+1.5	0		-	4	Amiens												
Öxö	62.0	ESE 5	2	2	-1.5	0		-	4	Cosne												
Andenes Fisker	65.8	ESE 4	4	4	-0.2	0		-	1	Le Havre												
Bergen Hest	68.1	S 2	3	1	+0.8	-		-	4	Ajaccio	63.3	E 1	4	17	-	0	0					
Brennø Mygboe	69.3	WNW 7	4	-12	+1.5	0		-		Metz												
Vardø	58.6	NW 3	4	1	-0.4	-		-	3	Rouilly	69.9	E 1	3	0	+0.1	*						
Skudenes										Brüssel	68.6	SE 1	00	10	-	0	0					
Dombås										Lerwick	52.8	S 9	•	7	-0.6	-						
Jan Mayen	48.0	SE 8	•	2	-1.5	-		-		Renfrew	52.5	S 4	4	9	-	-	4	3				
Utsire	-	S 4	3	5	-1.5	13		-	4	Eskdalemuir												
Helsingfors										Granville	48.1	SE 2	•	13	-	-	5	10	8			
Sordavala										Scilly	58.2	S 5	•	13	-2.3	1						
Kuopio										Tynemouth	57.5	SW 3	4	7	-1.9	1						
Vasa										Pembroke	59.9	S 7	4	12	-1.5	2						
Sodankylä										Croydon	61.5	S 3	•	0	-1.5	-	11	-				
Reval	60.7	W 1	3	2	+2.3	2	0			Aberdeen	55.8	S 5	•	8	-1.5	*						
Dorpat	67.4	SW 2	4	2	+1.5	4	2	1		Valentia	51.8	SW 1	•	11	+1.2	-						
Filsand	66.4	NW 1	4	4	+1.1	0	5	1		Guernsey												
Hungerburg	66.1	SW 2	•	2	+1.4	3	2	1		Stromway												
Posen	68.5	SW 1	☉	5	+1.1	1	7	4		Holyhead	58.8	S 6	•	11	-1.9	3						
Warschau	65.9	ESE 1	☉	0	+1.1	0	7	0		Yarmouth	65.3	SSW 5	4	7	+0.6	0						
Lodz	68.9	NW 1	☉	5	+1.1	•	8	4		Blacksod												
Lublin										Ross on Wye	50.0	•	4	•	9	-2.9	•	11	5			
Krakau	68.3	SE 1	☉	2	+1.0	0	10	1		Calshot												
Lemberg										Jersey	63.2	S 4	4	10	-0.8	*						
Bromberg	64.3	W 1	4	4	+1.5	2	6	4		Doughadee												
Pinsk	67.7	ENE 1	00	-0	+0.5	0	1	-		Malinhead	48.1	SE 4	•	10	+0.8	0						
Białystok	63.5	Stille	☉	1	+2.0	0	2	-4		Thorshavn												
Prag	69.2	WNW 1	00	6	+1.0	6	7	5		Seydisfjord												
Eger	70.2	SSW 1	4	4	+0.5	4	6	3		Riga	60.2	ESE 4	1	-1	-1.2	0	3	-2				
Prerau										Sofia	64.2	Stille	2	2	+0.5	3	6	1				
Kaschau	65.8	N 5	4	6	+1.5	0	5	0		Athen	59.5	SEW 3	13	-	0	0						
Olmutz	68.5	N 1	4	5	+1.0	4	3			Belgrad	64.9	Stille	4	4	-	0	0					
Budapest	64.0	NW 1	4	4	+0.2	0	11	3		Saratowo	65.2	Stille	4	2	-	0	0					
Kaposvar										Agram	65.1	SW 1	4	7	+0.5	2						
Szeged										Waldenburg	-	NW 2	4	-	-	-						Str.
Debreczen	63.6	W 1	4	2	-0.4	0	7	-5		Bizerta	64.3	SSE 1	0	7	+0.5	-						
Özombatkaly	66.8	N 4	4	5	+1.0	•	8	5		Wina	67.4	S 1	3	2	-	-	•	-				
Belgrad										Zakopane	49.4	Stille	4	1	+1.2	0	7	0				
Genoa	65.0	Stille	0	10	+0.9	0	14	9		Rabat	68.0	Stille	-	-	-	-	-	-				
Florenz	63.2	NW 1	•	10	+1.0	0	14	7		Thorshavn	40.8	S 7	•	7	-	-	-	-				
Livorno	62.6	N 1	0	9	+1.3	0	13	8		Seydisfjord	34.0	S 4	3	6	+2.0	-						
Madalena	63.1	NE 3	1	13	+0.1	0	13	10		Akureyri	33.3	S 2	3	2	-	-	-	-				
Messina	67.5	Stille	4	13	-1.0	10	17	11		Jsafjord	34.6	W 6	-	-	+3.0	-						
Malta	67.3	WNW 3	2	15	-	-	-	-		Reykjavik	40.2	W 2	15	0	+0.5	-						
										Vatnsmund	40.4	W 8	•	1	+2.5	-						

Schiffsmeldungen.

v. 10 7/10	Breite	Länge	Luftdr.	Wind	Bedeckung	Temperatur	
						Luft	Wasser
2a	56.2 N	20.6 W	45.6	NWG	1/10 cu	8.5	10.5
2a	56.8 N	26.9 W</					

NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES.

Donnerstag, 9. November 1922

Nr. 313 1922

DEUTSCHE STATIONEN	NACHMITTAG										ABEND								
	Zeit	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Abw. v. Mittel	Feuchtigkeit	Luftdruck Char. Aend.	Sichtw.	Witterungsverlauf	See	Zeit	Luftdruck	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. Aend.	Witterungsverlauf	See
Borkum	2	56.4	W 2	1	7	0	80-89	+1.0		zieml. heiter		7	56.4	WSW 2	3	6	+0.7	zieml. heiter	2
W' haven												7							
Cuxhaven												7							
Helgoland	2											7		WSW 4	2				2
Keltern	2	54.7	S 1	1	4	-3	70-74	0.0		meist bewölkt		7	54.7	S 2	4	4	+0.3	geringe Niederschl.	
Bremen	2	56.2	SW 2	1	4	0						7	56.2	SW 2	4	6	+1.0	meist Nebel	
Hamburg	2	55.7	S 2	1	7	0	96	+0.4	1 km	anhalt. Niederschl.		7	56.3	SW 2	4	6	+0.4	anhalt. Niederschl.	
Kiel	2	55.8	SW 1	4	5	-2	75-100	0.0		meist bewölkt		8	55.4	SW 2	4	6	+0.5	meist. Niederschl.	
Wustrow Warnemünde												8	57.0	SW 2	4	5	+1.0	meist. Niederschl.	
Swinemünde	2	56.3	SW 1	4	7	+1	77-79	+0.4		meist bewölkt		7	56.8	SW 1	1	6	+0.8	meist bewölkt	
Rügenwaldermünde	2											7	56.5	SW 3	4	5	+0.6	geringe Niederschl.	2
Danzig	2											7							
Königsberg												7	57.8	SE 3	3	0	+0.2	meist bewölkt	
Memel	2	59.1	SSE 4	3	2	-3	70-79	-1.0		meist bewölkt	0	7	58.7	S 3	3	0	0.0	meist bewölkt	
Aachen	214	58.0	WSW 3	4	9		70-79	-0.5		meist bewölkt		7	57.5	SSW 4	1	8	0.0	geringe Niederschl.	
Lödingen												7	56.5	SW 1	4	7		meist bewölkt	
Kassel	140	58.0	SW 1	4	8	+1	70-79	-0.1		meist bewölkt	600	7	58.7	SW 1	4	7	0.0	meist bewölkt	
Magdeburg												7	57.6	SW 2	4	8	+0.2	meist bewölkt	
Dresden	208	58.3	WSW 4	1	6	+2	70-79	0.0		vorm. Niederschl.	700	7	58.6	SW 3	1	7	0.0	meist. Niederschl.	
Berlin	2	57.9	W 2	4	7		70-79	+0.3	1 km	meist bewölkt		7	57.9	SW 1	4	7	0.0	meist bewölkt	
Grünberg i/Sch.												7	58.3	W 2	3	6	+0.3	vorm. Niederschl.	
Breslau	2	58.0	W 2	4	9	-3	50-59	-0.1		meist bewölkt		7	58.8	WSW 1	4	7	+0.4	meist bewölkt	
Frankfurt a/M.	2	59.2	SW 1	4	10		80-89	-0.9		meist bewölkt		7	59.9	SW 2	4	8	-1.0	meist. Niederschl.	
Mainz	2	57.7	W 1	3	10			-0.5				7	56.1	SW 2	4	8	-1.1		
Friedrichshafen												7	58.8	N 2	4	7	-0.4	meist bewölkt	
Bamberg												819	59.8	SW 2	3	6	0.0	Niedersch. in Sch.	
Fürth	2											7							
München	2	60.8	SW 3	3	9	+3	70-79	-0.4		zieml. heiter		7	60.3	SW 2	4	8	-0.6	meist bewölkt	

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

List	2 p SSE 1-2, bedeckt, mehlig, See 2	9 p SW 1, bedeckt, etwas kühl, See 1	Borkumriff	2 p SE 7, WS, 7 bedeckt, T. 10
Bülk	7 p SE 5, SW 2, bedeckt, T. 7		Amrumbank	2 p SW 1, bewölkt, See 1
Arkona	2 p WSW 1, bedeckt, See 1		Adlergrund	5 p W 4, bedeckt, See 2, Seiter 6 SW, 7 p W 1, bedeckt, See 4, Seiter 8 SW.
Borkum	8 p SE 7, WSW 2, bedeckt, T. 6			

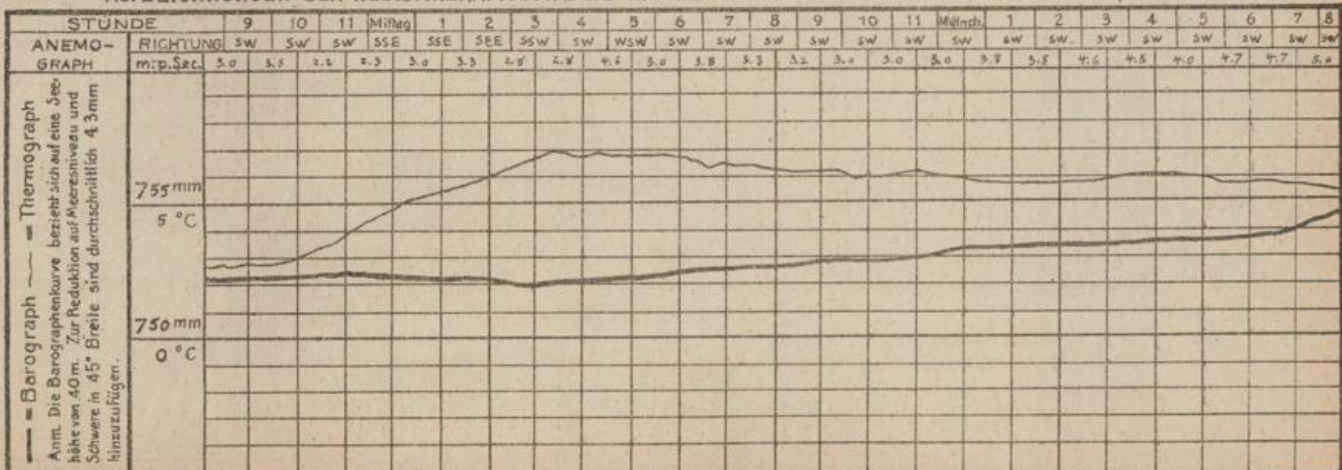
HÖHEN BEOBSACHTUNGEN

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

STATION	Höhe	NACHMITTAG										ABEND						
		Zeit	Luftdr.	Wind	Himmel	Temp.	Feuchtigkeit	Luftdruck Char. Aend.	Sichtw.	Witterungsverlauf	See	Zeit	Luftdr.	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. Aend.	Witterungsverlauf
Kahler Asten	852	230										7						
Brocken	1148	216										7	657.7	SW 4	5	0	+0.2	vorm. Niederschl.
Fichtelberg	1213	216	655.8	W 5	5	1	98-100	+0.3		Niedersch. in Sch.		7	658.8	SW 4	3	1	0.0	geringe Niederschl.
Zugspitze	2964	216	525.6	SW 4	3	-8	70-79	-0.2		vorm. Niederschl.		816	525.4	S 5	3	-9	0.0	vorm. Niederschl.
Sannh.	2500		559.0	SW 4	3	-6		-0.5				920						
Helden	800											920						
Sonnblick	3106		518.4	N 1	4	-9						632						
Schneekoppe	1603											908						

STATION	Wind in m/Sec	Seahöhe	NACHMITTAG										ABEND						Bemerkungen
			Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000				
Transz		2 p	-	SW 12	SW 16	-	SW 25	5											
Hejlskud		2 p	-	-	WSW 3	-	WSW 7	-	-	-	WSW 7								
Cranwell		2 p	-	-	WSW 2	-	-	W 6	-	-	-	-	-	W 6					
Grain		2 p	-	-	SW 6	-	WSW 3	SW 8											
Eger		2 p	-	-	-	WSW 7	W 11	WSW 12											
Dijon		6 p	-	-	NE 11	E 11	E 11	NE 7	NE 6	NE 4	NE 4	NE 3							
Pontarlier		6 p	-	-	E 6	SE 1	W 6	W 6	-	NW 2	-	W 6							
Cranwell		7 p	SW 12	3	-	WSW 5	WSW 5	NW 6	NW 6	W 6	W 6	W 6							

AUFEICHNUNGEN DER REGISTRIERAPPARATE ZU HAMBURG SEIT GESTERN 8 UHR MORGENS (M. E. Z.)



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	607	W 3	1	10	-0.7						Pireuz	650	W 1	1	4							
Salzburg											Livorno	607	NW 1	0	14							
Klagenfurt											Maddalena	607	W 3	1	15							
Zürich	627	SW 1	3	11	-1.5						Napel	631	Stille	0	15							
Bern											Messina	599	NW 1	3	17							
Genf	618	SW 2	3	11	-1.5						Venedig	604	SSW 1	0	12							
Lugano	611	S 1	1	10	+0.9						Malta											
Melder	560	W 2	3	9	0	565	W 1	3	8	0	Madrid											
Viissingen	564	NW 2	4	10	-0.5	568	S 1	4	9	+0.5	La Coruña											
Utrecht	569	SW 2	3	10	-0.5	568	SSW 1	3	7	0	Rochefort	582	WSW 6	*	14	+1.0						
Kopenhagen	578	NW 2	4	6	+0.8	574	SW 1	4	5	+1.0	Bayonne	622	W 1	3	15	-1.4						
Skagen	582	SE 3	4	7	0	579	SE 2	4	6	+0.6	Bordeaux	578	NW 4	4	14	+0.8						
Honsholm	583	SE 1	3	6	0	585	SE 1	3	5	0	Dijon	599	W 1	3	10	-1.6						
Blaavandshuk	572	S 2	4	5	+0.5	572	SSE 1	3	4	0	Colas	582	SW 2	*	8	-0.7						
Hammershus	572	WSW 4	*	6	0	576	WSW 4	4	6	+1.0	Limoges											
Abisko						574	S 1	4	-0	+0.5	St. Maixent											
Haparanda	649	SE 3	4	0	-0.5						Montpellier											
Stensele	592	SE 2	*	1	0	591	SSE 3	4	1	0	Paris	584	SE 3	*	9	-2.4	584	ENE 4	*	6	-1.1	
Ostersund	580	SE 5	*	1	-0.5						Rennes	517	SW 3	*	12	-3.8	519	NW 5	3	11	+3.0	
Hernösand	603	SE 4	*	3	-0.5	599	SE 2	*	3	-0.5	Strasbourg	592	SSW 2	3	11	-1.7	589	Stille	4	8	-0.3	
Sarna	586	SE 1	*	0	0	585	SE 2	*	0	0	Toulouse	616	SW 1	2	13	-1.7	610	W 3	4	13	+0.2	
Karlskud	583	SE 3	4	3	0						Tours	581	SSW 4	*	9	-5.8	583	NW 4	*	11	+0.5	
Stockholm	589	SE 3	4	3	0	582	ESE 1	4	2	-0.5	Lyon	613	SE 2	3	12	-2.2	559	NW 1	4	8	-0.6	
Jönköping	553	SE 1	*	5	-0.5	582	Stille	4	4	0	Amiens Brass	520	NW 6	*	12	+0.9	588	SW 2	3	11	+0.9	
Wisby	578	SE 3	3	4	0	565	SSE 2	1	4	+0.5	Caen											
Kalmar	556	SE 2	*	5	-1.0	569	SE 2	4	2	-0.5	Le Havre	586	SE 3	*	7	-2.6						
Spitzbergen	606	SE 1	1	-13	-0.8	578	S 3	1	-5	-1.5	Brussel	574	SW 3	4	9	-0.5	582	SSE 1	-	0	+1.7	
Jngö	584	SW 5	4	3	0	581	NW 5	3	3	0	Alger Argentin	583	SE 3	*	8	-4.9	582	SE 1	-	0	+1.7	
Tomso	676	N 4	3	-21	-1.5	585	N 5	3	19	-0.8	Rosilly	593	SW 1	*	9	+2.1	585	NE 2	1	5	-0.4	
Alesund	682	SE 4	4	1	0	574	SE 3	4	0	-0.8	Abbeville	603	SW 1	*	8	-1.1	588	ESE 1	1	6	0	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Nancy	594	SW 3	3	9	-1.6	583	S 2	4	6	-0.5	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Lerwick	513	SW 3	3	7	0	518	NW 4	*	5	-0.8	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Renfrew	635	NW 1	3	8	0	583	Stille	1	4	-1.2	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Eskdalemuir											
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Cranwell	582	NW 2	3	11	-0.4	570	NW 2	3	5	+1.2	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Silly	576	ENE 3	4	11	+1.2	589	NW 1	4	10	+3.0	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Lynmouth	583	W 1	0	8	0	583	NW 1	1	7	+0.8	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Pembroke	563	SSE 2	4	9	+0.8	588	NW 3	3	9	+0.9	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Croyden	586	Stille	*	8	-0.4	576	Stille	*	7	+1.5	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Aberdeen	572	NW 1	0	8	0	539	NW 2	*	6	+0.8	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Valentia											
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Guernsey	523	ENE 6	*	8	-1.9						
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Stornoway	505	W 3	3	7	+0.4	584	NW 3	2	4	-1.9	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Holyhead	551	WSW 2	3	11	0						
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Yarmouth	567	W 1	2	11	0	570	W 1	*	7	0	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Blackrod											
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Ross on Wye	555	Stille	4	11	-0.9	578	NW 1	4	8	+1.9	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Calshot	548	ENE 3	*	9	-0.8	577	NW 2	1	7	+2.6	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Yersey											
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Doraghadee											
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Birr Castle	587	SW 1	3	9	-						
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						60th	608	W 6	*	1	+1.0	509	NW 6	1	2	+3.5	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Thornhavan	467	NE 6	*	-2	+2.0	510	NE 3	*	-5	+2.5	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Baylford	507	N 6	*	-4	+1.5	517	N 2	4	-4	+1.2	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Akuryari	521	NE 5	2	-4	+1.0	523	E 2	4	-4	0	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Staford	512	SW 3	1	-4	+1.0	528	ESE 3	3	-5	-1.0	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Peskavik	510	N 4	3	-3	0						
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Vesuviano	609	W 2	0	20	-3.7	600	Stille	1	17	-0.5	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Tanger	608	NW 2	0	20	+0.8	620	N 1	0	16	+0.7	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Road	609	W 1	0	21	-0.6	600	NW 1	0	24	0	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Agadir	609	Stille	0	23	-	603	WSW 3	0	20	0	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Box Dumb	609	W 1	0	21	-0.6	600	NW 1	0	24	0	
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Bizerta											
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Oran											
Ålesund	682	SE 4	4	1	0						Aijiar											
Ålesund	682	SE 4	4	1	0																	

BEOBSACHTUNGEN VON 2 UHR NACHTS

STATION	Luftdr.	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. u. Aend.	Bemerkungen	STATION	Luftdr.	Wind	Himmel	Temp.	Luftdruck Char. u. Aend.	Bemerkungen
Hamburg							Holyhead	618	NW 5	3	5	+1.2	
Lerwick	572	NW 3	2	3	+2.3		Yarmouth	592	NW 2	0	6	+0.8	
Leith	594	NW 1	3	5	+2.3		Calace	615	NW 2	1	6	+1.5	
Cranwell	601	W 3	1	6	+1.5		Helmingfors	595	SE 3	4	2	-1.0	
Silly	604	NW 3	2	10	+1.2		Posen	583	NW 1	0	3	0	
Mainhead	613	NW 4	1	7	+1.5		Waschau	596	ESE 1	3	0	0	
Tynemouth	588	W 1	0	5	+2.3		Pinsk	593	W 2	4	1	0	
Pembroke	607	NW 3	1	9	+1.2		Bordeaux	634	NW 2	*	12	+0.7	
Croyden	610	WSW 2	4	7	+1.2		Tours	618	NW 2	3	12	+3.0	
Guernsey	621	NW 3	3	9	+1.9		Toulouse	641	W 2	3	12	+1.4	
Stornoway	606	NW 1	0	-	+3.0		Tours	614	NW 1	4	11	+3.6	

Schiffsmeldungen

7. Nov.	Zp	Bräite	Länge	Luftdr.	Wind	Bed.	Sicht	Temperatur	
		58.9 N	32.5 E	52.3	ESE 1	Wolke	bis 120km	Luft	Wasser
		48.6 N	29.5 W	48.6	SSW 4	Wolke	12 "	8.3	8.8
		46.9 N	39.5 W	43.3	SW 6	Wolke	10 "	14.4	14.4
		53.7 N	38.3 W	45.0	NE 6	Wolke	20 "	7.4	-