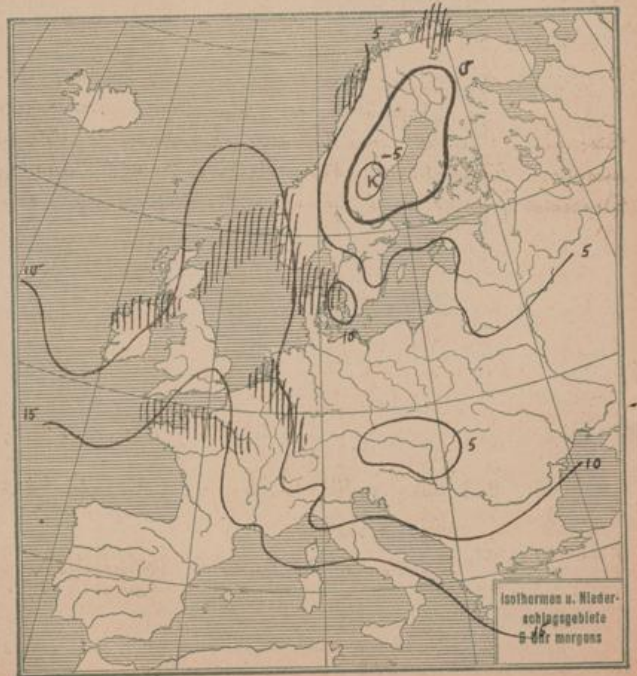
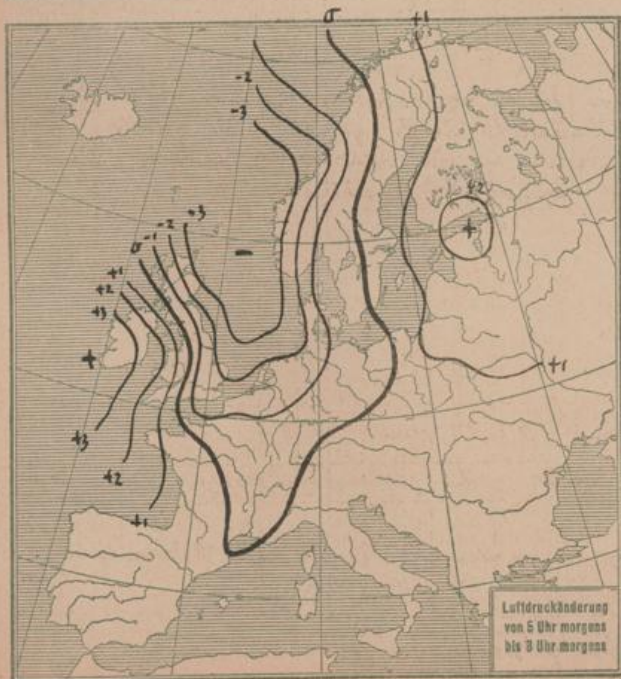
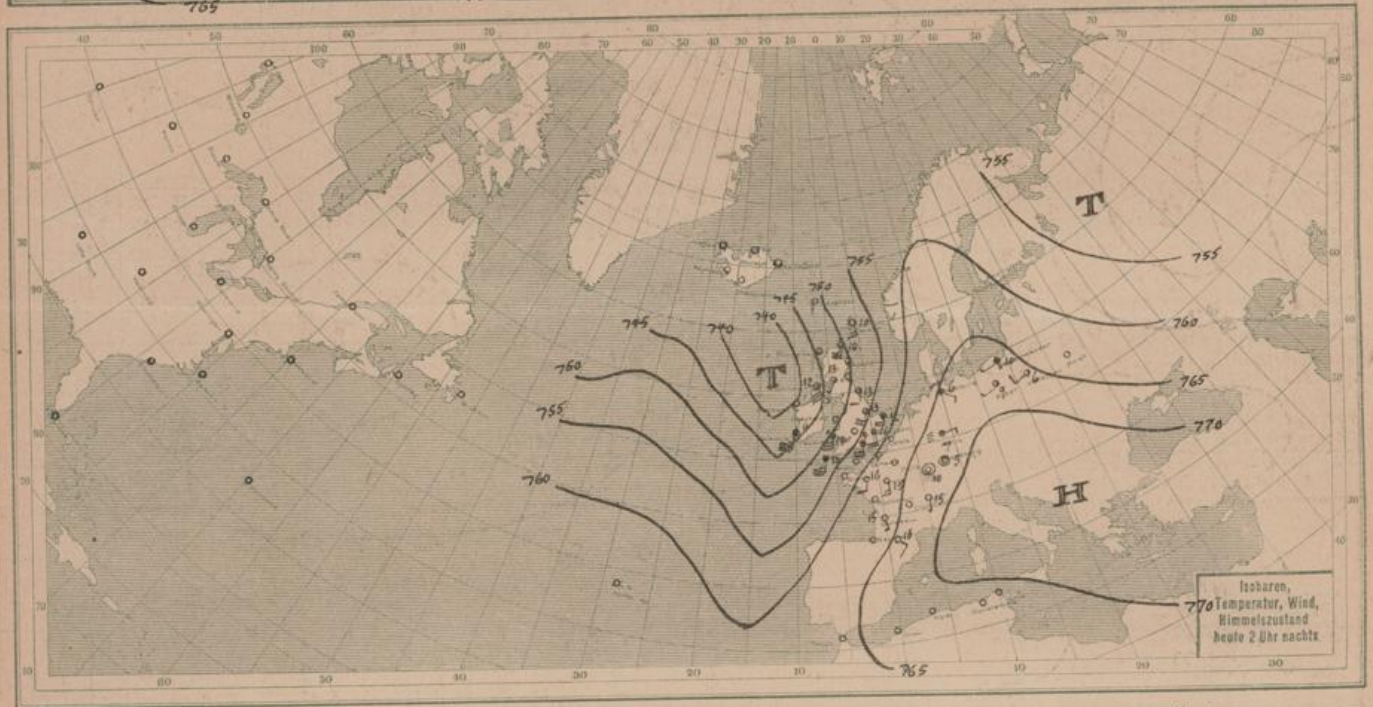
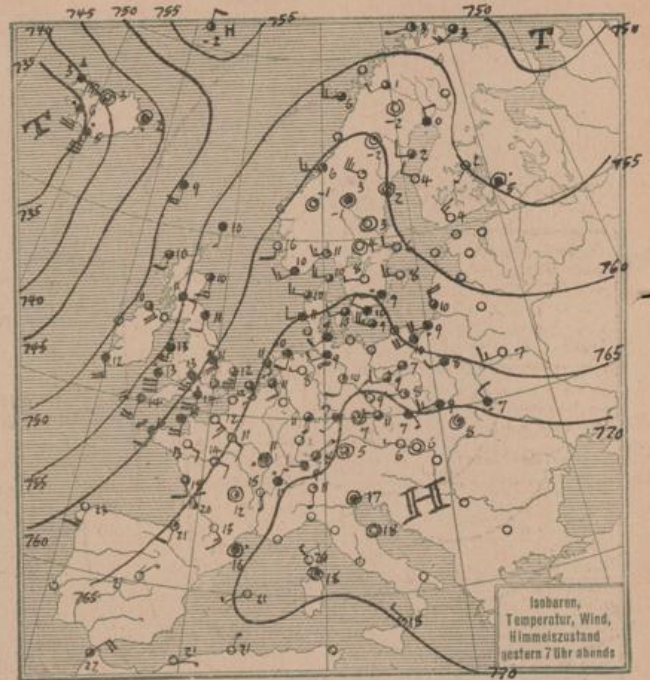
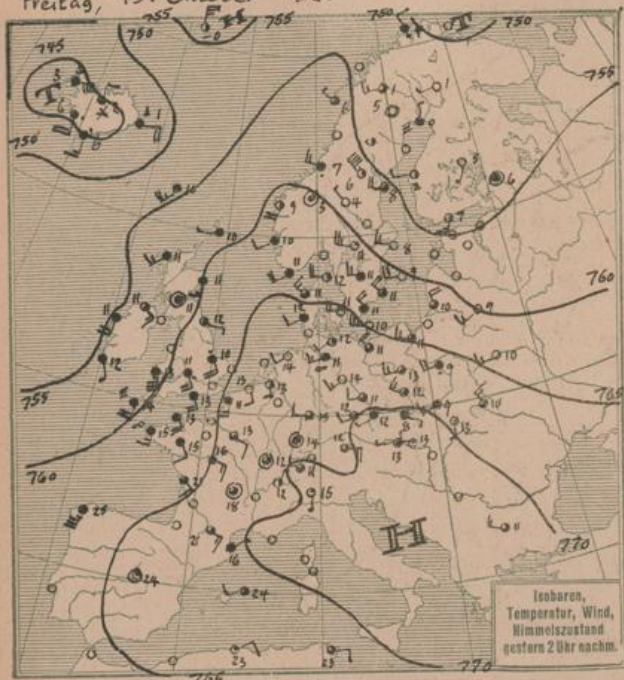
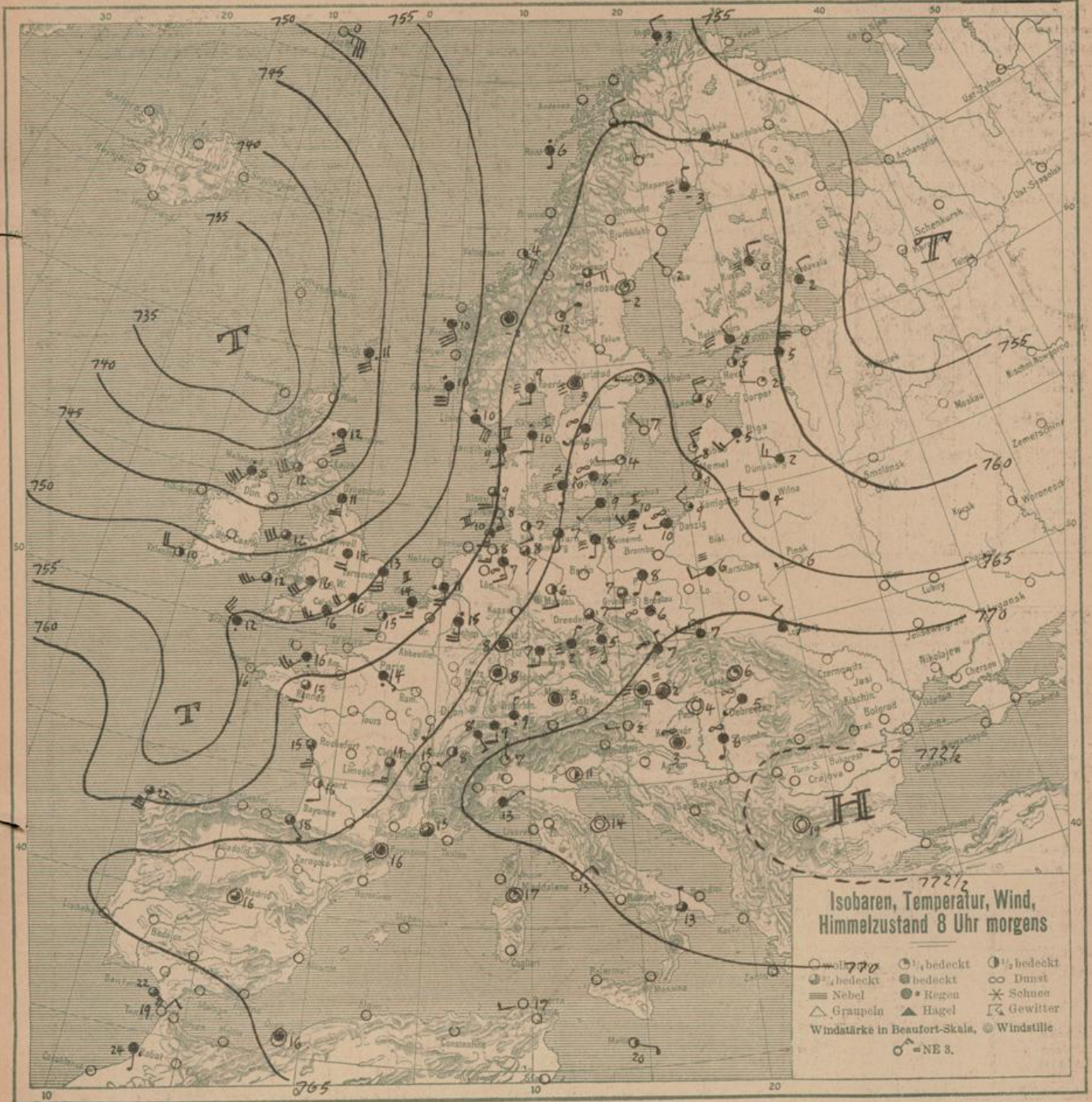


Freitag, 19. Oktober 1923





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Freitag, 19. Oktober 1923

Gegenüber die vom Ozean vordringende Depression die in einem flachen Ausläufer nach der Biscayasee reicht, weicht das kontinentale Hochdruckgebiet ziemlich rasch zurück. Die relativ niedrigen Temperaturen über Dänemark und Norddeutschland lassen auf eine Nordostwärtsverlagerung der Depression und auf geringe Beeinflussung der Witterung unserer Küste schließen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Sonnabend, 20. Oktober 1923

NORDSEE: Zeitweise auffrischende norddrehende Winde, meist bewölkt, mild, stellenweise geringe Niederschläge.
 westl. OSTSEE: Wie Nordsee.

östl. OSTSEE: (Wetterwarte Königsberg) Auffrischende südliche Winde, zunehmende Bewölkung, Übergang zu Regen, mild.

Sturmwarnungen:

Hamburg, Deutsche Seewarte.

Isabelle.

ABT. III. v. A. J. Gilcher

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	8.5	9.8	11.3	11.3	11.9	11.9	11.2	11.2	11.0	10.7	9.9	9.4	7.0	8.8	7.0	6.8	6.7	6.6	6.8	6.9	7.3	7.2	7.4	8.0
Barograph	64.0	64.0	64.2	64.0	63.8	63.7	63.7	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.2	63.6	62.6	62.0	61.6	61.0	60.8	60.3	59.8	59.6	59.5
Anemograph	Richtung		www	wsw	wsw	wsw	wsw	wsw	wsw	wsw	wsw	wsw	s	se	se	se	se	se	se	se	se	se	se	se
	m.p.s.		5.5	8.5	8.8	4.8	5.0	3.8	5.3	5.0	4.4	3.8	3.5	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.4	2.8	3.0	3.3	3.5
Sonnenscheindauer in Min	30	60	60	30																				

STATION

STATION	Gestern nachm. 2Uhr				Gestern abend 7Uhr				Heute morgen 8Uhr				STATION	Gestern nachm. 2Uhr				Gestern abend 7Uhr				Heute morgen 8Uhr			
	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See		Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See
Wien	711.5	W	1		711.6	W	1		709.9	Wale			Venedig	710.0	Stille			710.0	Stille			710.0	W	2	
Zürich	69.7	W	2		70.1	W	2		69.1	S	2		La Coruña	62.0	S	3		62.0	S	3		62.0	S	3	
Heider					65.3	SE	2		65.0	S	2		Melito	68.7	SE	2		68.7	SE	2		68.7	SE	2	
Villingen	67.5	SE	2		65.2	SE	2		64.0	S	3		Rochefort	64.7	SE	4		64.0	SE	2		64.7	SE	5	
Kopenhagen	65.1	W	4		65.4	W	2		65.0	S	1		Bayonne	65.3	S	2		65.3	S	2		65.3	S	1	
Slagen	61.0	W	4		62.3	W	2		62.1	S	2		Dijon	69.0	Stille	10		67.5	Stille	10		67.5	Stille	1	
Hansholm	63.2	WWW	3		63.5	W	3		63.1	SE	2		Calais	65.1	S	3		65.1	S	3		65.1	S	2	
Haparanda	55.4		0.6		55.3	W	2		64.8	N	1		Brest	61.2	S	3		61.2	S	2		61.2	S	2	
Hornsand	54.7	W	4		55.4	Stille	0		63.1	Stille	0		Paris	66.2	SE	2		65.0	SE	2		65.0	SE	1	
Stockholm	57.9	WWW	3		60.8	W	2		62.7	W	1		Toulon	61.3	SE	1		61.3	SE	1		61.3	SE	1	
Wisby	60.0	W	4		61.2	W	3		65.2	NW	1		Lerwick	59.1	W	1		58.1	S	1		44.4	SE	6	
Jrigg	61.0	WWW	3		63.0	W	1		65.1	NW	2		Scilly	59.3	W	0.5		57.9	S	4		57.9	W	5	
Valdersund	57.4	WWW	3		60.1	W	3		57.4	SE	3		Valentia	55.2	SE	1		51.4	Stille	0		51.7	W	2	
Ulsire	61.5	WWW	2		61.6	S	2		55.1	S	6		Stornoway	56.6	SW	3		57.7	S	2		57.7	S	2	
Helsingfors	54.4	SW	3		56.4	NW	3		62.7	NW	2		Tynemouth	61.3	SE	1		57.7	S	2		44.5	S	5	
Reval									61.7	NW	3		Yarmouth					63.1	S	5		58.2	S	5	
Pinsk	65.6	W	3		63.5	W	3		64.7	W	1		Holyhead					57.9	S	4		57.5	NW	5	
Prag	70.1	WWW	1		70.0	W	1		64.2	SE	1		Calshot	61.4	SE	6		61.8	S	4		55.4	NW	5	
Budapest									70.3	Stille			Thorshavn	54.0	SW	5		51.6	S	5					
Bulgard													Seydisfjord	47.6	E	4		42.2	S	7		52			
Tarent									70.2	WWW															

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m/s	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
Trachtage v. 18. Oktober																
Neipzig	-	89	0.2	208 W 5	W 4 7	W 4 7	W 4 9	W 4 7	W 4 9	W 4 9	W 4 9	W 4 9	W 4 9	W 4 9	W 4 9	a - cu
Abisko	-	92	>	NW 2	W 2	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	NNW 5
Heider	-	102	>	10. 75	6. 85	7. 85	7. 85	7. 85	7. 85	7. 85	7. 85	7. 85	7. 85	7. 85	7. 85	NNW 5
Sorbovall	-	89	>	SW 5 13	SW 5 10											
Gestern nachm. u. abend																
Wien	422m	3.7	NW 10 3	W 12 2	W 11 5	W 11 5	W 11 5	W 11 5	W 11 5	W 11 5	W 11 5	W 11 5	W 11 5	W 11 5	W 11 5	Stille
Wien	422m	2.4	SE 11 3	SE 11 7	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	Stille
Farnborough	-	2.9	SE 11 4	SE 11 7	SE 11 7	SE 11 7	SE 11 7	SE 11 7	SE 11 7	SE 11 7	SE 11 7	SE 11 7	SE 11 7	SE 11 7	SE 11 7	Stille
Croydon	-	2.7	SE 11 8	SE 11 18	SE 11 19	SE 11 19	SE 11 19	SE 11 19	SE 11 19	SE 11 19	SE 11 19	SE 11 19	SE 11 19	SE 11 19	SE 11 19	Stille
Grosau	-	2.6	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	Stille
Calshot	-	2.9	SE 11 2	SE 11 19	SE 11 12	SE 11 15	SE 11 15	SE 11 15	SE 11 15	SE 11 15	SE 11 15	SE 11 15	SE 11 15	SE 11 15	SE 11 15	Stille
Prag	254m	2.7	W 6	WW 7	WW 7	WW 7	WW 7	WW 7	WW 7	WW 7	WW 7	WW 7	WW 7	WW 7	WW 7	Stille
Frossburg	-	2.7	W 11 2	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	Stille
Olmutz	-	2.0	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	Stille
Malta	-	2.0	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	Stille
Wien	-	2.1	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	Stille
Croydon	-	2.9	SE 11 7	SE 11 12	SE 11 12	SE 11 12	SE 11 12	SE 11 12	SE 11 12	SE 11 12	SE 11 12	SE 11 12	SE 11 12	SE 11 12	SE 11 12	Stille
Clerkenwell	-	2.9	Stille	Stille	Stille	Stille	Stille	Stille	Stille	Stille	Stille	Stille	Stille	Stille	Stille	Stille
Heute morgen																
Königsberg	-	2.2	W 3	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	WW 8	Stille
Wien	422m	2.4	SE 11 4	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	Stille
Wien	422m	10.2	SE 11 4	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	Stille
Wien	422m	8.2	SE 11 4	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	SE 11 9	Stille
Dresden	-	8.2	SE 11 5	SE 11 5	SE 11 5	SE 11 5	SE 11 5	SE 11 5	SE 11 5	SE 11 5	SE 11 5	SE 11 5	SE 11 5	SE 11 5	SE 11 5	Stille
Bremen	-	7.2	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	Stille
Stuttgart	-	7.2	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	Stille
De Bilt	28m	8.2	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	SE 11 6	Stille
Hamburg	17m	11.2	SE 11 4	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	SE 11 8	Stille
Sommershus	-	6.2	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	Stille
Chartrés	-	6.2	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	Stille
Friedrichshf.	400	7.2	SE 11 2	SE 11 2	SE 11 2	SE 11 2	SE 11 2	SE 11 2	SE 11 2	SE 11 2	SE 11 2	SE 11 2	SE 11 2	SE 11 2	SE 11 2	Stille

SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge	Luft-druck	Wind	Wetter	Temp. Luft	Temp. Wasser	W	Sichtweite in Km	Wolken	See	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge	Luft-druck	Wind	Wetter	Temp. Luft	Temp. Wasser	W	Sichtweite in Km	Wolken	See	Dünung aus	
18.10	8.2	52.2 N	18.5 W	753.8	SW 9	12	11.0	10.5	5	10	1/10	4	SW	19.10	2.2	48.5 N	31.3 W	756.1	SW 3	55	11.7	12.2	5	20	1/10	Stille	1	NW
18.10	7.0	50.9 N	18.5 W	49.7	4	13	13.9	10.3	3	4	10/10	Stille	4	18.10	8.2	51.6 N	16.1 W	50.1	W 7	00	10.0	12.2	0	80	7/10	Stille	7	NW
18.10	5.7	57.3 N	21.0 W																									