

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 201

VERLAGSORT HAMBURG

Montag, 20. Juli 1925

Mitteuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, Meeresspiegel und Schwere in 45° Breite — Temperatur in Celsius-Graden — Windstärke nach Beaufortskala (12 = Orkan) — Wetter: 00 bis 09 wolkenlos bis halb bedeckt; 10 bis 19 halb bis ganz bedeckt; 20 bis 29 Dunst oder Nebel; 30 bis 39 Schauer; 40 bis 49 Rieselregen; 50 bis 59 sonstiger Regen; 60 bis 69 Schnee; 70 bis 79 Graupel oder Regen und Schnee gemischt; 80 bis 89 Hagel; 90 bis 99 Gewitter — W = Witterungsverlauf seit der letzten Beobachtung: 0 = wolkenlos bis halb bedeckt, 1 = wolkig, 2 = anhaltend ganz bedeckt, 3 = Dunst oder Nebel, 4 = dichter Nebel, 5 = Schauer, 6 = Regen oder Rieselregen, 7 = Schnee, 8 = Graupel oder Hagel, 9 = Gewitter — Relative Feuchtigkeit: 0 = 95 bis 100% 9 = 90 bis 94%, 8 = 80 bis 89%, 7 = 70 bis 79%, 6 = 60 bis 69%, 5 = 50 bis 59%, 4 = 40 bis 49%, 3 = 30 bis 39%, 2 = 20 bis 29%, 1 = 10 bis 19%

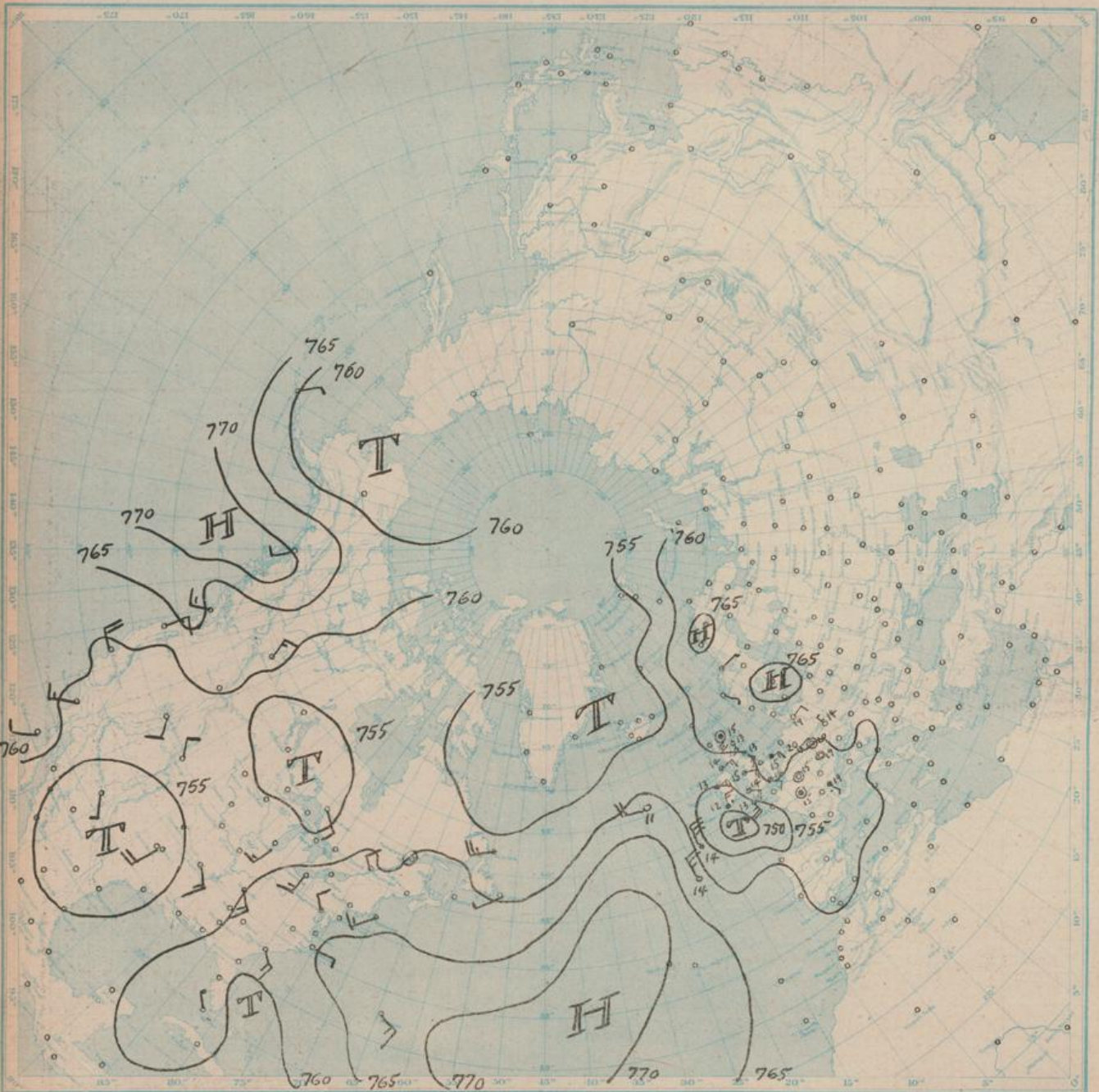
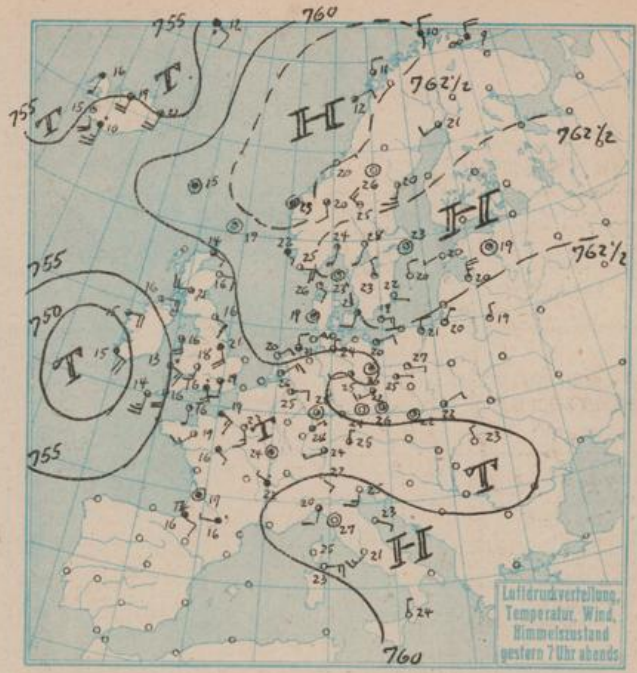
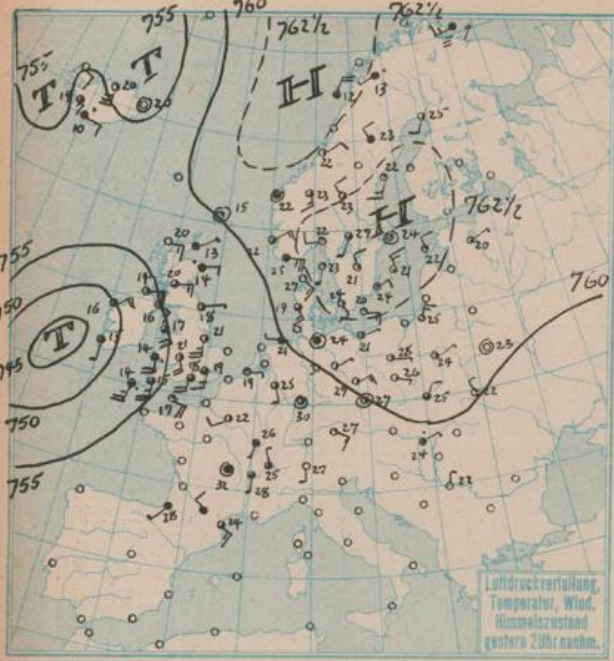
DEUTSCHE STATIONEN	GESTERN NACHMITTAG 2 UHR										GESTERN ABEND 7 UHR																
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Anfahr.	W	Schwerheit in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Anfahr.	W	Schwerheit in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Maximum	Seegang	Wolkenhöhe	
Borkum	21	59.1	W 1	50	21	+0.3	3	4	5	100	0	0	7	60.2	N 2	11	21	+1.0	3	4	100	8	0	23	5	9	
Helgoland	21	59.2	S 7	11	22	-0	1	20	8	100	5	6	7	59.6	NE 1	wellig	26	-0	0	50	3	str. a str.	5	0	23	0	6
Altenwaide	21	60.7	E 1	01	18	+0.5	0	5	10	100	6	6	7	61.1	NE 1	11	28	-0	1	50	5	str. a str.	5	0	23	0	6
Bremen	21	60.5	S 11	11	24	+0.5	5	10	10	100	5	6	7	60.8	N 1	10	24	-0	1	20	6	str. a str.	5	0	26	8	8
Hamburg	21	60.7	E 1	01	18	+0.5	0	5	10	100	6	6	8	62.0	E 1	01	20	+1.0	0	-	2	str. a str.	7	0	28	9	9
Warnemünde	21	60.9	E 1	02	21	+0.5	0	20	4	100	7	6	7	61.0	E 2	01	20	-0	0	50	1	str. a str.	7	0	26	5	5
Swinemünde	21	60.9	E 1	02	21	+0.5	0	20	4	100	7	6	7	61.5	E 4	wellig	21	+0.5	0	50	3	str. a str.	6	0	26	5	5
Rügenwaldermünde	21	61.4	NNE 3	01	25	-0	0	50	3	100	4	7	7	61.8	NNE 1	01	20	-0	0	20	4	str. a str.	5	0	27	7	7
Danzig	21	61.4	NNE 3	01	25	-0	0	50	3	100	4	7	7	61.8	NNE 1	01	20	-0	0	20	4	str. a str.	5	0	27	7	7
Königsberg	21	61.4	NNE 3	01	25	-0	0	50	3	100	4	7	7	61.8	NNE 1	01	20	-0	0	20	4	str. a str.	5	0	27	7	7
Memel	21	61.4	NNE 3	01	25	-0	0	50	3	100	4	7	7	61.8	NNE 1	01	20	-0	0	20	4	str. a str.	5	0	27	7	7
Aachen	21	65.3	SE 1	11	35	+0.5	0	20	8	100	5	5	7	65.2	E 2	01	25	-0	1	20	5	str. a str.	6	0	27	5	5
Hannover	21	65.3	SE 1	11	35	+0.5	0	20	8	100	5	5	7	65.2	E 2	01	25	-0	1	20	5	str. a str.	6	0	27	5	5
Magdeburg	21	65.1	NE 1	01	31	-0	1	50	5	100	2	6	7	60.2	WSW 1	10	25	+0.5	1	50	6	str. a str.	5	0	32	6	6
Dresden	21	65.1	ENE 3	01	27	-0.5	1	50	4	100	3	8	7	60.3	WSW 3	11	22	+1.0	1	50	7	str. a str.	6	0	28	8	8
Berlin	21	65.1	ENE 3	01	27	-0.5	1	50	4	100	3	8	7	60.3	WSW 3	11	22	+1.0	1	50	7	str. a str.	6	0	28	8	8
Grünberg in Schles.	21	65.9	E 1	00	26	-0	0	50	5	100	4	7	7	60.8	E 1	01	26	-0	0	50	3	str. a str.	4	0	29	5	5
Breslau	21	65.9	E 1	00	26	-0	0	50	5	100	4	7	7	60.8	E 1	01	26	-0	0	50	3	str. a str.	4	0	29	5	5
Frankfurt a. M.	21	65.6	S 11	02	30	-0.5	1	50	7	100	3	6	7	60.1	S 11	01	25	-0	0	50	2	str. a str.	5	0	27	7	7
Karlsruhe	21	65.6	S 11	02	30	-0.5	1	50	7	100	3	6	7	60.1	S 11	01	25	-0	0	50	2	str. a str.	5	0	27	7	7
Friedrichshafen	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0
Bamberg	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0
München	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0
Kahler Asten 852	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0
Wasserhage (Bda) 860	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0
Faldberg in Isenau 801	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0
Brocken 1149	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0
Fichtelberg 1218	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0
Schneeke 1603	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0
Nebel i. Schwarz. 1697	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0
Zugspitze 2964	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0
Säntis 2600	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0
Sonnblick 3106	21	65.5	E 3	01	27	-1.0	0	20	1	100	3	6	7	59.9	SE 1	01	19	-0	0	50	3	str. a str.	0	0	22	0	0

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

KUSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE		DEUTSCHE STATIONEN														
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES		Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Anfahr.	W	Schwerheit in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Maximum	Seegang	Wolkenhöhe	
List	2p: SE 1, heiter, gut Sicht, See II	Borkum	8	67.2	E 3	11	19	-0	1	20	100	8	0	15	9	
Balk	7p: SW 1, dinstig, See O, WT 23°	Wilhelmshaven	8	67.2	E 3	01	21	+1.0	0	4	1	str. a str.	7	0	15	13
Arkona	2p: 760.2, SE 3, W 11, Temp 24°, Sicht 20 km, See II	Helgoland	8	66.4	E 2	heiter	29	-0	0	0	100	8	0	15	0	
Außenjade	7p: 761.2, SE 3, W 11, Temp 22°, Sicht 50 km, See II	Altenwaide	8	61.8	NE 2	01	20	+0.5	0	10	2	str. a str.	8	0	15	0
Marienleuchte	2p: 760.2, SE 3, W 11, Temp 24°, Sicht 20 km, See II	Bremen	8	61.8	E 1	00	22	+0.5	0	10	2	str. a str.	7	0	15	0
Borkumriff	7p: 761.2, SE 3, W 11, Temp 22°, Sicht 50 km, See II	Hamburg	8	62.0	E 3	01	21	+1.0	0	4	2	str. a str.	6	0	17	0
Amrumbank	2p: SE 1, See I	Groß-Borstel	8	62.0	E 3	01	21	+1.0	0	4	2	str. a str.	6	0	17	0
Adlergrund	7p: 760.8, NNE 2, W 11, Temp 20°, See I, WT 17°	Kiel	8	64.0	E 2	01	20	+1.0	0	-	5	str. a str.	8	0	14	0
Borkum	5p: ENE 2, heiter, See II, Bornholm windbar	Warnemünde	6	64.3	E 3	01	21	-2.0	0	20	2	str. a str.	7	0	14	0
		Swinemünde	8	64.4	ENE 1	01	20	+1.5	0	20	1	str.	7	0	16	0
		Rügenwaldermünde	8	64.6	E 3	wolkig	20	+0.0	0	-	1	str.	7	0	14	0
		Danzig	8	64.7	H 3	01	22	+1.0	1	20	3	str.	7	0	16	0
		Königsberg	8	64.8	H 2	01	22	+1.0	0	50	3	str.	7	0	15	0
		Memel	8	64.8	NW 2	01	19	+0.5	0	20	2	str.	8	0	15	0
		Aachen	8	60.0	S 11	01	19	-0	1	10	3	str.	8	0	16	0
		Sümmingen	8	61.2	SE 1	00	18	+0.5	2	0.2	2	str.	8	0	15	0
		Hannover	8	61.8	E 1	10	20	+1.0	0	4	5	str.	7	0	14	0
		Magdeburg	8	62.3	E 1	01	21	+0.5	1	10	2	str.	5	0	14	0
		Dresden	8	62.4	SE 1	01	22	+0.5	1	10	2	str.	6	0	14	0
		Berlin	8	62.5	NE 1	01	23	+1.0	0	10	1	str.	5	0	15	0
		Grünberg i. Schles.	8	64.0	NNE 2	01	21	+1.0	0	50	4	str.	6	0	15	0
		Breslau	8	62.1	W 7	01	22	+0.5	0	50	4	str.	6	0	12	0
		Frankfurt a. M.	8	61.3	NNE 1	01	22	+1.0	0	4	4	str.	6	0	18	0
		Karlsruhe	8	61.8	S 11	01	22	+0.5	1	10	3	str.	8	0		

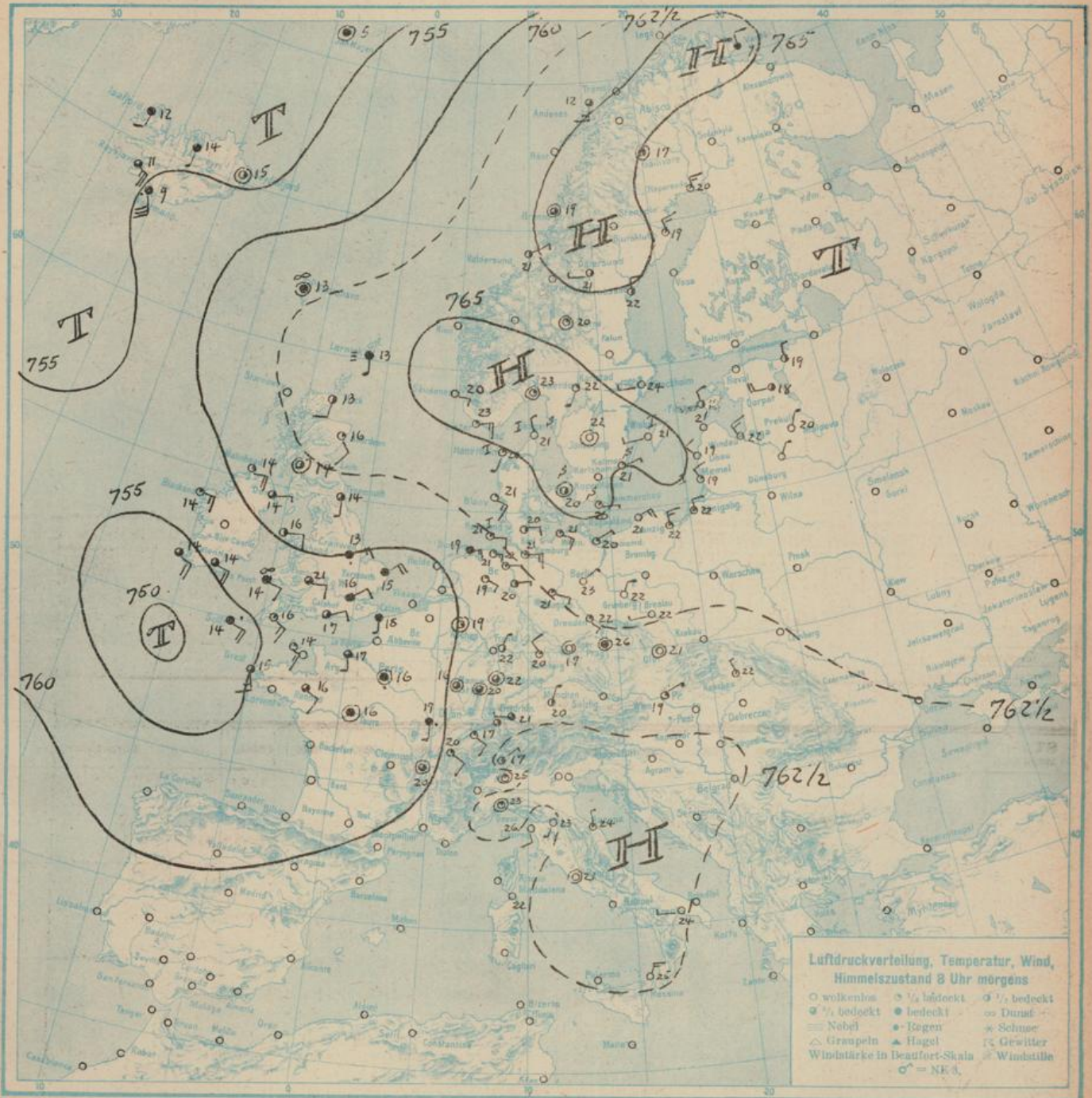
Montag, 20. Juli 1925

DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelzustand der nördlichen Halbkugel

vom Montag 20. Juli 25 morgens



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Montag, 20. Juli 1925

Die Luftdruckgegensätze über Europa bleiben weiterhin gering. Das Hoch über Skandinavien hat sich etwas verstärkt und in zwei Teile, über Süde- und Nordskandinavien, getrennt, während das Tief bei Irland unter weiterer Abflachung und Anfüllung in der Höhe etwas südwärts nach den Kanaleingang und der Biscayasee gewandert ist. Westlich Island ist ein neuer flacher Tiefausläufer erschienen, der aber zunächst nur wenig Einfluß auf die europäische Wetterlage gewinnen wird. In Deutschland ist das Wetter bei schwacher, im Norden östlicher Luftbewegung weiter sehr warm, ziemlich heiter und trocken. Nur wenig lokale Gewitter mit geringen Niederschlägen sind angetreten.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Dienstag, 21. Juli 1925

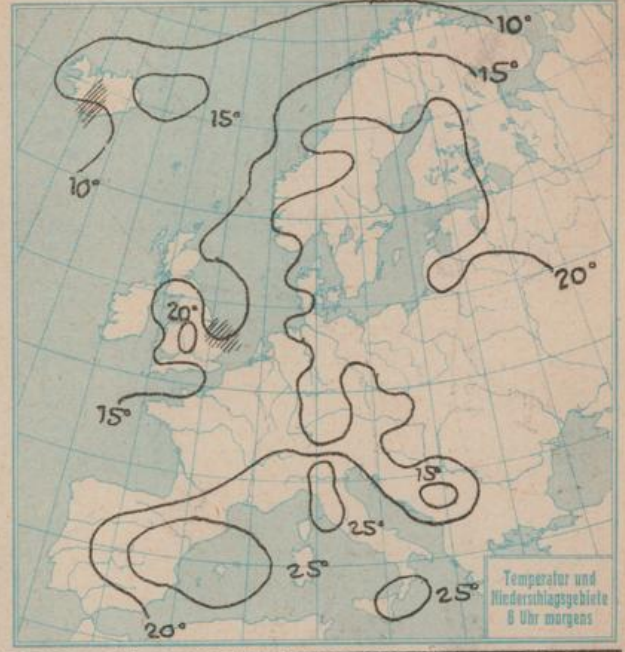
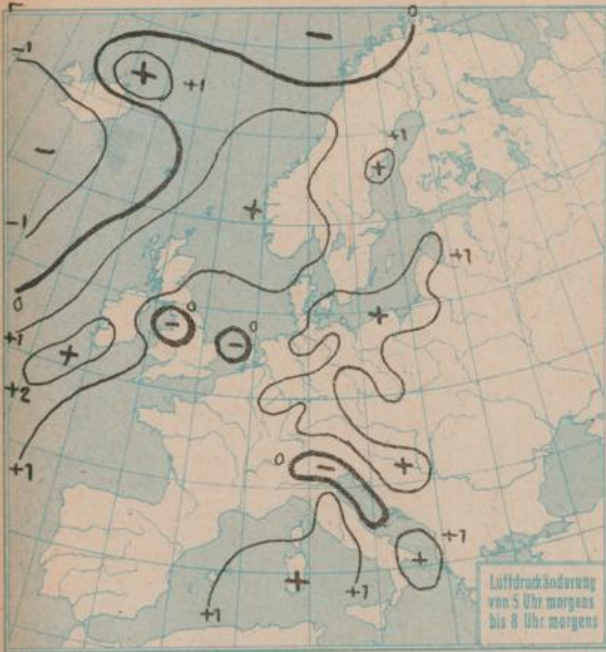
NORDSEE, westl. OSTSEE Mässige bis frische östliche Winde, warm, heiter, trocken, im Westen vorübergehend lokale Gewitter.

mittlere OSTSEE: (W. Swinemünde) Schwache bis leicht anschwellende Winde aus vorwiegend östlichen Richtungen, heiter, sichtig, zunehmende Temperatur.

östl. OSTSEE: (W. Königsberg) Schwache östliche Winde, meist heiter, trocken, wärmer, einzelne Gewitter.

Sturmwarnungen:

J. V.
Kr



NACH AUFEICHNUNGEN 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	19.1	20.0	23.1	23.8	23.9	24.0	24.1	24.6	24.6	25.0	24.4	23.0	22.5	21.9	20.8	19.0	19.0	18.6	17.9	17.4	17.5	18.4	20.7		
Barograph	56.1	56.3	56.4	56.6	56.9	56.9	56.9	57.1	57.2	57.3	57.6	57.8	58.2	58.6	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	58.7	58.9	59.2	59.2	59.3	
Anemograph	Richtung		SE	ESE	ESE	SE	SE	WSW	NW	N	N	N	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
	m. p. S.		5.0	3.5	1.0	1.0	0.8	0.4	0.5	0.8	2.0	2.0	2.2	2.5	3.5	5.0	4.5	3.5	3.0	3.5	3.0	3.4	4.0	3.8	4.0
Regenmesser	.																								
Sonnenscheindauer in Min.	. 15 10 5 30 15 5 5 60 60 60																								

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m./S.	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen	
																Sichtw. bis	Kilom.
Rostack		37m	7a	E 5 6000	E 6 6500	E 4 7000	ESE 3 8000	ESE 1 8400	ERN 7		E 6		ESE 3	ESE 2	ENE 3	Sichtw. bis	Kilom.
Grass-Boresel		17m	7a	NE 2 5500	ENE 5 6000	NE 10 6500	SE 12 7000	NAW 3 7500	E 4 8000	ENE 5	E 7	E 2 SE	SE 5	SE 2 SE	ESE 7	"	" 50 "
Friedrichshafen		400m	7a	ESE 7 W 2 S 1	SSE 2 6000	E 2 S 5 7000	ENE 3 8000	NE 10 9000	ENE 7 9500	7.8°; 68%		8.8°; 80%		5.2°; 76%		"	" 50 "
Lindenberg		122m	7a	20.7; 62% ENE 4	20.8; 58% ESE 3	18.5; 60% ESE 2	16.4; 70% SW 4	13.4; 70% SW 4	10.9; 66% SW 8	7.8; 68% SW 3		8.8; 80% SW 4		5.2; 76% SW 4		"	" 20 "
Königsberg Hannover			8a	ENE 2		ESE 2		NE 8	NE 10	NE 3						"	" 50 "
Bremen			6a	SW 3	9900		W 3	W 2 S 7	W 2 S 5	W 2 S 5			W 2 S 4		W 2 S 5	"	" 50 "
Dresden			6a	SW 2 W 3	SW 2 W 3	SW 2 W 3	SW 2 W 3	SW 2 W 3	SW 2 W 3	SW 2 W 3	1700	1300	1700	2300	2300	"	" 10 "
Leipzig			7a	E 3	SE 2 S 8	SE 2 S 8	SE 2 S 8	SE 2 S 8	SE 2 S 8	SE 2 S 8	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
München			7a	SE 2 S 8	SE 2 S 8	SE 2 S 8	SE 2 S 8	SE 2 S 8	SE 2 S 8	SE 2 S 8	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
Breslau			8a	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
Frankfurt/M.			7a	W 2	W 2	W 2	W 2	W 2	W 2	W 2	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
Grassboresel		17m	11a	W 2	W 2	W 2	W 2	W 2	W 2	W 2	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
Eger			8a	ENE 2	ENE 2	ENE 2	ENE 2	ENE 2	ENE 2	ENE 2	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 20 "
Kaschau			8a	ENE 4	ENE 4	ENE 4	ENE 4	ENE 4	ENE 4	ENE 4	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
Turin			8a	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 50 "
Genua			8a	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 50 "
Maddalena			8a	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
Reinfrew			8a	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
Andover			8a	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
Calshot			8a	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
Lympne			8a	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
Croydon			8a	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
Holyhead			8a	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1300	1700	2300	2300	2300	"	" 10 "
Nachtrag vom 19. Juli 1925.																	
Lindenberg		122m	7a	21.0; 73%	21.5; 68%	16.7; 64%	11.8; 75%	2.5; 68%								"	" 20 "

Mourag, den 20. Juli 1925.

STATION	MORGEN										STATION	MORGEN													
	Luftdruck	Wind	Wasser	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehnteile)	Rel. Feucht.	Minim.		Seegang	Luftdruck	Wind	Wasser	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehnteile)	Rel. Feucht.	Minim.	Seegang		
Wien	761.8	NE 1	heiter	19	+0.7					17	Rochefort														
Zürich	62.1	S 2	libed.	18							Bayonne														
Bern	61.3	SE 1	00	17	-0	6	50	5	ci	8	2	15	Bordeaux												
Genf	61.5	SE 2	00	20	+0.5	6	50	3	cu	8	6	17	Clermont												
Lugano	63.3	NE 1	10	17	-1.5	6	20	6	ni	7	14	16	Dijon	59.8	S 1	30	19	0	20	10 a-str		3	17		
Helder	59												Calais	S 1	11	18	+0.5	20	10 a-str					S	
Flissingen													Brest	58.2	SSE 3	11	15	+0.5	50	8 a-str		0.1		I	
Utrecht	59.9	NNE 2	01	11	+0.5	0	10	3 a-cu	7	0	18	Paris	58.8	Stille	50	16	-0	4	10 a-str			7	13		
Kopenhagen	66.1	Stille	01	20	+1.0	0	50	4 ci-str	7	0	5	Perpignan													
Skagen	65.1	NNW 1	01	21	-0	0	10	wolkent.	7	0	5	Rennes	58.2	ESE 2	11	16	+0.5	50	9 a-str			-	11		
Hanstholm	65.1	SSW 1	01	20	+1.0	0	50	1 cu	7	0	I	Strasbourg	61.1	Stille	11	20	+0.5	10	2 a-str			0	16		
Blaavandshuk	64.7	SE 3	01	21	+0.5	0	50	2 cu	0	0	I	Toulouse													
Hammershus	66.1	E 1	01	20	+1.0	3	20	1 a-cu	9	0	5	Tours	59.1	Stille	11	16	0	20	10 a-str			20	14		
Abisko												Ajaccio													
Haparanda	63.5	N 3	01	20	+0.5	1	50	1 a-str	7	0	15	Le Havre	58.5	S 1	11	17	-0	4	7 a-str			0	S		
Stensele												Marignane													
Oestersund	65.7	W 1	01	21	+0.5	1	50	4 a-str	8	0	14	Nancy	60.9	Stille	11	16	+1.0	10	9 a-cu			1	16		
Hernösand	64.5	N 2	01	22	+1.0	1	20	4 a-str	7	0	5	Lerwick	63.4	S 1	27	13	+1.0	4	Nebel	0		9	S		
Särna	64.0	Stille	01	20	+0.5	0	50	3 ci	6	0	9	Renfrew	61.0	Stille	12	14	+2.0	1	10 a-str			9	9		
Karlstad	65.6	SSW 1	01	22	+0.5	0	-	1 ci	6	0	16	Cranwell	61.1	ENE 3	55	13	+0.5	6	10 S ni			0	1	11	
Stockholm	64.4	W 1	01	24	-0	0	20	wolkent.	8	0	18	Selly	58.4	SE 4	30	14	+0.5	1	20 a-str			8	0.4	VI	
Jonköping	66.0	Stille	01	22	+0.5	0	50	"	6	1	-	Wick	62.9	SSW 2	01	13	+1.5	0	50 4 a-str			9	0		
T. Isby	65.2	W 1	02	21	-0	1	50	6 a-str	7	0	I	Malinhead	59.8	E 4	01	14	+1.0	0	20 1 a-cu			8	0	I	
Kalmar	65.0	ENE 1	10	21	+0.5	0	-	9 ci-str	7	0	S	Tynemouth	62.2	S 1	11	14	-0	1	20 8 a-str			9	0	I	
Gällivare	64.1	Stille	00	17	+0.5	1	50	3 a-str	8	0	11	Pembroke	57.6	SE 2	21	14	+1.0	1	50 8 a-str			9	0.5	VI	
Karlshamm												Roches Point	58.0	ESE 4	11	14	+1.5	6	50 9 a-cu			9	2	VI	
Bjuröklubb	64.7	NNW 3	01	19	+0.5	1	50	3 ci-str	-	0	5	Croydon	59.3	ENE 2	11	16	+0.5	2	20 10 a-str			8	0.2	VI	
Quade Hook												Aberdeen	67.3	SSE 2	02	16	+1.0	0	10 3 a-str			9	0	S	
Spitzbergen	54.2	SSE 3	29	5	+1.0	2	50	Dunst	0	2	-	Valentia	54.2	E 4	11	14	+2.0	1	750 8 a-str			7	0.3	III	
Ingö												Plymouth	57.0	SE 2	01	16	+0.5	0	50 3 a-cu			7	0	I	
Valdersund	64.8	NE 1	12	21	+1.0	1	20	6 a-str	7	0	5	Guernsey	57.9	SE 3	00	10	+1.0	0	50 3 a-str			0		III	
Kinn												Stornoway													
Lister	65.3	E 3	01	23	+1.0	1	50	2 a-str	5	0	I	Holyhead	59.2	E 2	01	16	-0.5	0	250 5 a-str			7	0	I	
Bären-Insel	61.1	W 6	11	8	-0	2	4	10 ni	8	0	I	Donaghadee	61.0	E 1	10	14	+1.5	1	50 7 a-str			8	2	I	
Andänes	64.0	S 3	12	12	-0	2	750	9 a-str	5	0	I	Yarmouth	59.6	NE 4	16	15	-1.0	9	10 ni			0	13	I	
Röst												Blacksood	57.3	E 3	01	14	+1.0	1	50 3 a-cu			7	0	I	
Jan Mayen	57.7	Stille	41	5	-0.5	6	1	10 str	9	0	I	Calshot	58.7	ENE 2	12	17	-0	1	20 9 a-str			8	0	S	
Färder	65.8	Stille	00	23	+1.0	0	750	1 ci	0	0	S	Thorshavn	61.5	Stille	27	13	-0	4	7 Nebel			0	0.1		
Vardö	65.2	N 2	11	9	+0.5	2	750	10 a-str	7	0	I	Seydisfjord	53.5	Stille	12	15	-0	1	2	6					
Brönnö	65.6	Stille	11	19	+1.0	1	50	8 a-str	0	0	I	Acureyri	52.2	S 1	11	14	+1.0	1	20 10						
Utsire	65.7	SE 1	01	20	+1.0	1	50	wolkent.	9	0	I	Isafjord	51.7	S 2	11	12	-0.5	2	20 10						
Dombas												Reykjavik	52.9	SE 5	11	17	-1.0	1	20 9 a-str			7	2		
Helsingfors												Vestmannö	55.2	SSE 6	30	9	-1.0	6	20 10						
Vasa												Alexandrovska													
Kuopio												Archangelsk													
Dorpat	62.8	W 4	02	18	+0.3					0	14	Ust-Zylma													
Riga	64.1	NW 3	01	12	+0.5	0	50	wolkent.	6	0	12	Matochkin-Sharr													
Warschau												Dickson													
Lemberg												Petersburg													
Pinsk												Tscherdyn													
Wilna												Moskau													
Krakau												Kasan													
Posen												Kiew													
Prag	62.2	Stille	26	20	+0.5	3	-	Nebel	7	0	15	Ufa													
Eger	62.8	Stille	01	17	+0.5	3	10	wolkent.	8	0	10	Saratow													
Proßburg	61.5	E 1	00	23	+0.5	0	50	4 a-cu	5	0	15	Orenburg													
Kaschau	61.7	NNW 1	02	22	+0.5	0	50	2 ci-str	5	0	12	Odessa													
Olmütz	62.1	Stille	02	21	+1.0	0	20	"	6	0	12	Sewastopol													
Budapest												Astrachan													
Belgrad	62.2	Stille	01	22	+0.5	0	50	wolkent.	8	0	17	Emba													
Srajewo	63.7	Stille	01	15	+0.5	0	20	"	9	0	12	Batum													
Agram	64.2	S 1	01	21	+1.0	0	4	3 a-cu	8	0	17	Baku													
Sofia												Tobolsk													
Athen												Omsk													
Korfu												Tashkent													
Turin		Stille			+1.5	6	30	9 a-str	4	2	22	V. Imbatskoe													
Genua	62.9	Stille	00	23	+0.5	0	16	2 a-str	6	0	I	Tomsk													
Livorno	62.6	S 2	00	26	-	0	50	"	5	0	5	Irkutsk													
Ancona	63.2	N 1	01	24	-0.5	0	10	2 a-str	5	0	I	Jakutsk													
Maddalena	60	3	02	22	+1.0	0	10	3 a-str	6	0	10	Wladivostok													
Messina	62.7	NNE 3	00	25	+0.5	0	10	"	8	0	5	Tanger													
Tarent	62.6	NNW 1	01	24	+1.0	0	20	"	6	0	I	Agadir													
Venedig												Bou Denb													
Rom	63.8	Stille	01	21	-0	1	50	"	7	-	17	Oran													
Malta												Algier													
Madrid												Setif													
La Coruña												Tunis													
Mahon	65	SW 3	libed.	25								Aleppo													
Malaga												Beyruth													
Horta																									
Funchal																									

NORD-AMERIKA 2 UHR NACHTS

Luftdr.	Wind	Luftdr.	Wind	Luftdr.	Wind	Luftdr.	Wind	Luftdr.	Wind
St. Johns	760- SW 1	La Pas	752- NE 4	Bermuda	767- SE 3	Duluth	755- SW 3	Tatoosh	765- SW 3
Sydney	62- N 1	Edmonton	62- NW 3						

STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND					STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND							
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W		Schneits in km	Niederschlag	Maximum oder Minimum	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Schneits in km	Niederschlag	Maximum oder Minimum		
Wien																								
Zürich																								
Bern	58.8	NE 2	00	25	1	59	60.5	SE 3	01	20	1	20	0	25										
Genf	58.8	NW 1	11	25	1	58																		
Lugano	59.6	S 1	00	27	0	20	59.9	SE 1	12	22	5	20	1	29										
Helder	59.8	W 1	1	19	0	20	60.3	NE 2	01	20	0	20	0	5										
Vlissingen	59.0	E 1	12	19																				
Utrecht	59.0	S 1	00	19	1	20	59.7	NE 3	01	26	0	20	0	26										
Kopenhagen	62.0	SE 2	01	24	1	20	62.9	SW 2	12	23	1	20	0	20										
Skagen	62.5	S 1	01	23	0	20	62.0	S 1	01	23	0	20	0	20										
Hansthholm	61.1	SE 3	00	27	0	50	61.8	SE 2	01	26	0	20	0	1										
Blaavandshuk	60.4	SE 3	11	25	0	20	61.8	S 1	10	19	3	20	0	2										
Hammershus	62.8	E 3	01	20	0	50	63.0	E 3	01	19	0	50	0	2										
Ablisko	62.0	SW 1	55	13	2	20																		
Haparanda	62.0	SW 2	01	24	0	20	61.3	SW 2	11	21	1	20	0	20										
Stensele	61.2	NW 2	12	23	1	50																		
Oestersund							61.3	S 1	01	26	1	50	0	26										
Hernösand	62.4	SW 3	01	22	1	20	61.9	S 3	11	20	1	20	0	2										
Särna	62.8	NW 3	01	22	1	20	62.0	NW 3	01	25	0	20	0	20										
Karlstad	63.2	SW 1	12	27	1		62.6	SW 1	00	28	1		0	31										
Stockholm	62.7	S 1	02	24	1	20	62.7	S 1	00	23	1	50	0	26										
Jonköping	63.1	NW 2	01	21	0	50	63.0	NW 1	01	23	0	50	0	24										
Wisby	62.9	NW 3	08	21	1	20	62.7	NW 2	00	20	1	20	0	2										
Kalmar	62.9	NE 2	01	24	0		62.5	E 1	01	22	0		1	1										
Gällivare	59.3	WSW 2	11	23	1	20																		
Karlskamm																								
Bjuröklubb	62.6	S 4	11	23	1	20																		
Quade Hook							59.9	SE 4	55	5	6	10	0											
Spitzbergen							62.3	N 2	11	10	2	50	0	11										
Ingo																								
Valdersund	62.4	NE 2	01	22	0	20	62.0	ENE 1	00	20	0	50	0	0										
Klunn	62.3	ESE 2	02	22	0	50	62.8	S 1	02	23	0	50	0	1										
Lister	61.4	ESE 5	11	20	1	50	62.0	ESE 4	00	25	1	50	0	1										
Bären-Insel							61.8	W 4	11	7	0	0	0	1										
Andänes							61.0	N 2	10	11	2	50	2	1										
Röst	63.3	SE 4	11	12	2	50	63.7	NE 2	10	12	2	50	0	1										
Jan Mayen							57.2	SE 2	40	2	0	1	0	0										
Färder	62.0	W 2	01	22	0	20	62.1	SW 1	00	24	0	50	0	1										
Vardö	60.5	WSW 3	20	9	4	0.5	62.0	N 4	24	4	4	10	0	0										
Brönno							61.4	NW 2	11	17	1	50												
Utsire	61.8	ENE 3	11	22	5	20	62.4	SE 1	12	22	1	20	1	1										
Dombas	60.3	S 3	12	25	0	50	62.1	S 2	11	20	1	50	0	4										
Helsingfors																								
Vasa																								
Kuopio																								
Dorpat	61.1	NE 1	11	20			62.9	S 1	11	9	2	22												
Riga							61.6	N 5	01	20	1	50	0	22										
Warschau	60.7	NE 1	00	24	1	20																		
Lemberg	60.5	NW 1	11	22	1	4																		
Pinsk	60.1	S 1	01	23	1	4																		
Wilna	59.9	NE 2	11	25	1	20	60.9	N 1	00	19	0	20	0	23										
Krakau	60.8	E 1	12	28	1	20	60.7	ENE 2	01	22	1	10	0	26										
Posen							60.8	E 1	00	27	1	20	0	29										
Frag	59.3	S 1	01	27	0	50	61.7	S 1	02	26	1	50	0	23										
Eger							59.6	"	01	24	0	50												
Preßburg	58.7	S 1	11	27	0	50	59.4	"	00	20	0	50	0	29										
Kaschau	59.1	H 3	00	26	0	50	59.6	NW 1	02	23	0	50	0	26										
Olmütz							60.2	S 1	01	23	4	50	0	26										
Budapest	59.2	NE 2	12	24																				
Belgrad	58.9	N 1	02	26																				
Serajewo																								
Agram																								
Sofia																								
Athen																								
Kortu																								

SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck		Wind	Wetter	Temper.		W	Schneits in km	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck		Wind	Wetter	Temper.		W	Schneits in km	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung aus
				Luft	Wasser			Luft	Wasser																				
10.12.25	7.0	58.9 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							10.12.25	7.0	48.5 N	20.8 W	61.0	59.6	NW 6	10	14	16	2	20	8	str	9	N
"	"	58.7 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							"	"	49.1 N	18.8 W	59.8	58.8	NW 7	11	14	13	2	10	str	7	NW	
"	"	58.5 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							"	"	48.8 N	18.8 W	60.1	59.5	NW 5	10	14	13	0	10	str	7	NW	
"	"	58.4 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							"	"	48.7 N	18.8 W	60.1	59.5	NW 7	11	14	13	0	10	str	7	NW	
"	"	58.3 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							"	"	48.6 N	18.8 W	60.1	59.5	NW 7	11	14	13	0	10	str	7	NW	
"	"	58.2 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							"	"	48.5 N	18.8 W	60.1	59.5	NW 7	11	14	13	0	10	str	7	NW	
"	"	58.1 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							"	"	48.4 N	18.8 W	60.1	59.5	NW 7	11	14	13	0	10	str	7	NW	
"	"	58.0 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							"	"	48.3 N	18.8 W	60.1	59.5	NW 7	11	14	13	0	10	str	7	NW	
"	"	57.9 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							"	"	48.2 N	18.8 W	60.1	59.5	NW 7	11	14	13	0	10	str	7	NW	
"	"	57.8 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							"	"	48.1 N	18.8 W	60.1	59.5	NW 7	11	14	13	0	10	str	7	NW	
"	"	57.7 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							"	"	48.0 N	18.8 W	60.1	59.5	NW 7	11	14	13	0	10	str	7	NW	
"	"	57.6 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							"	"	47.9 N	18.8 W	60.1	59.5	NW 7	11	14	13	0	10	str	7	NW	
"	"	57.5 N	20.3 W	60.8	59.4	W 4	27							"	"	47.8 N	18.8 W	60.1	59.5	NW 7	11	14	13						