

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 167.

VERLAGSORT HAMBURG

Dienstag, den 16. Juni 1925

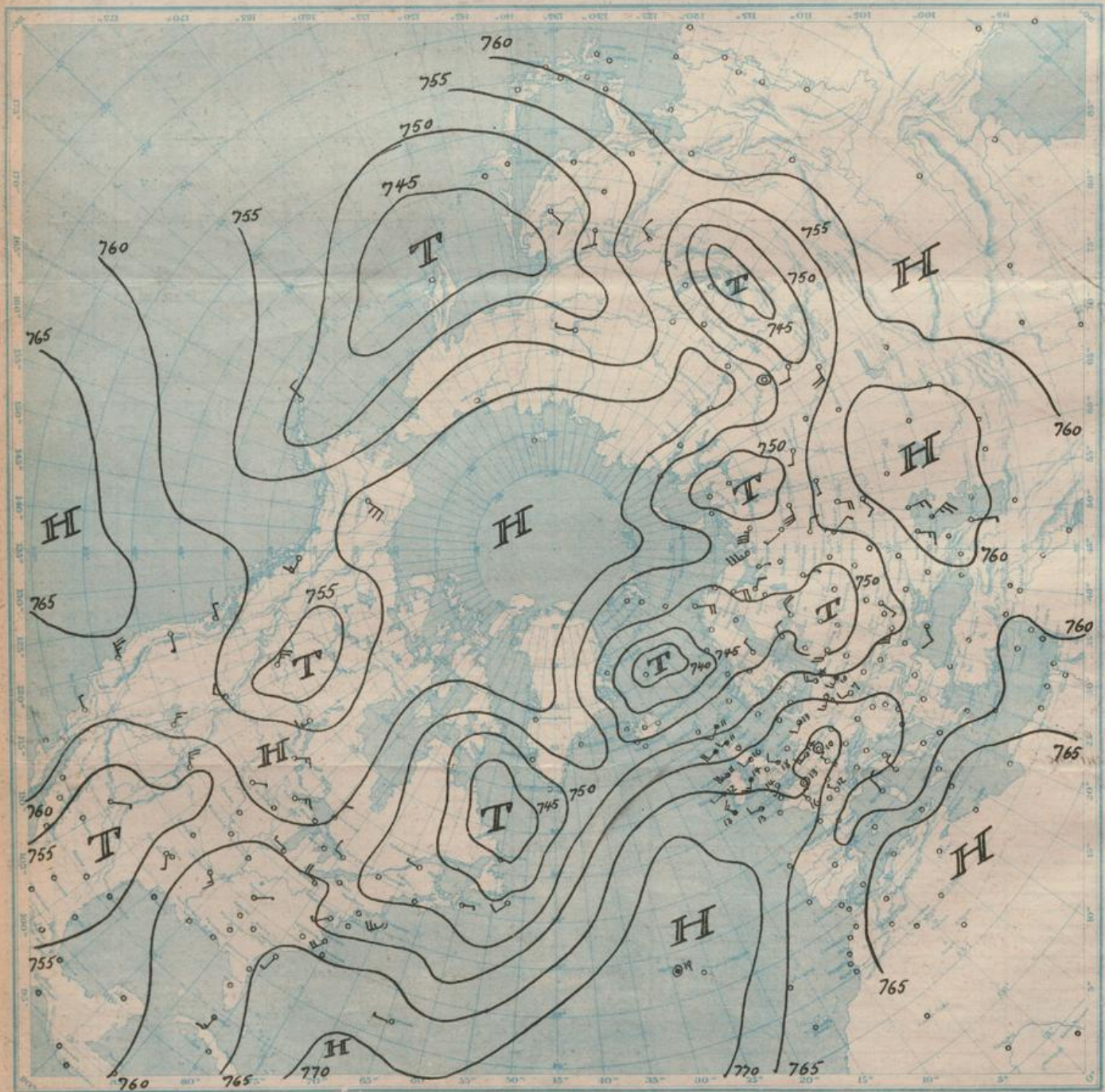
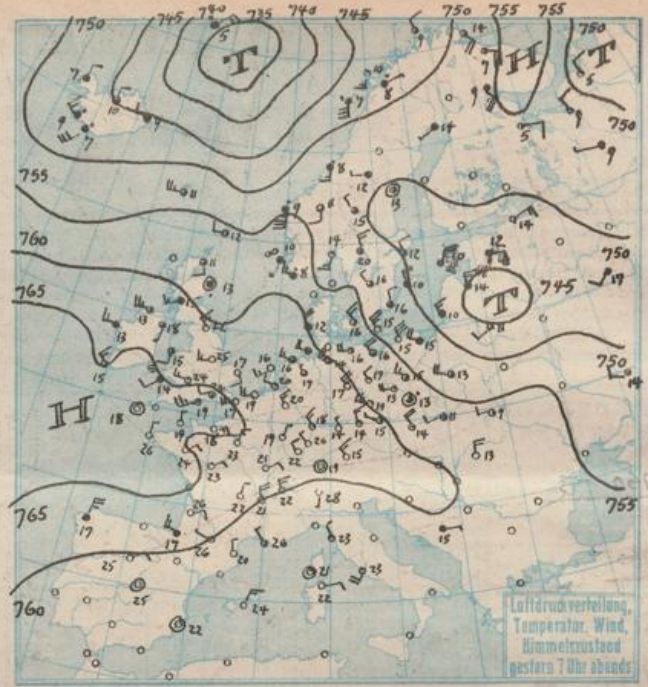
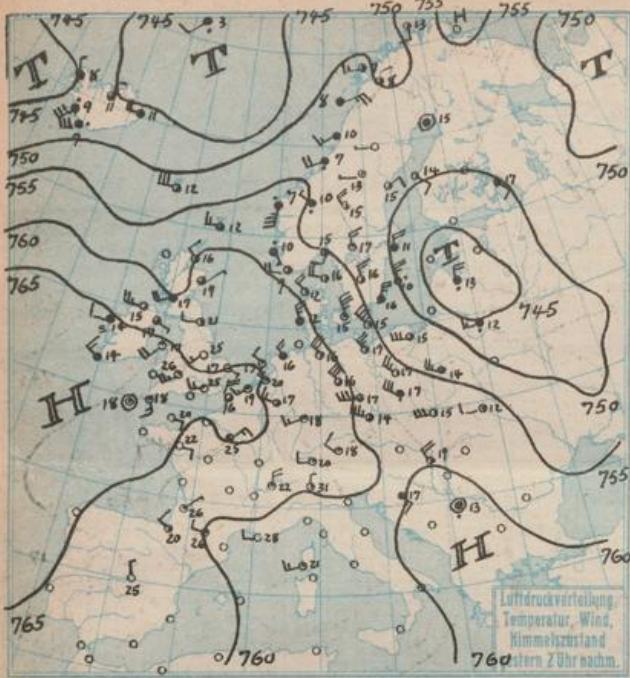
Mitteuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, Meeresspiegel und Schwere in 45° Breite — Temperatur in Celsius-Graden — Windstärke nach Beaufortskala (13 — Orkan) — Wetter: 00 bis 09 wolkenlos bis halb bedeckt; 10 bis 19 halb bis ganz bedeckt; 20 bis 29 Dunst oder Nebel; 30 bis 39 Schauer; 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%, 1 = 90 bis 94%, 2 = 80 bis 89%, 3 = 70 bis 79%, 4 = 60 bis 69%, 5 = 50 bis 59%, 6 = 40 bis 49%, 7 = 30 bis 39%, 8 = 20 bis 29%, 9 = 10 bis 19%

DEUTSCHE STATIONEN	GESTERN NACHMITTAG 2 UHR										GESTERN ABEND 7 UHR													
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe
Borkum	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Helgoland	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Altenwaide	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Bremen	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Hamburg	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Kiel	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Warnemünde	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Swinemünde	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Rügenwaldermünde	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Danzig	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Königsberg	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Memel	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Aachen	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Löningen	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Hannover	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Magdeburg	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Dresden	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Berlin	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Grünberg in Schles.	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Breslau	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Frankfurt a. M.	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Karlsruhe	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Friedrichshafen	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Bamberg	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
München	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Kahler Asten 852	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Wasserschuppe (Rhein) 850	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Feldberg in Tannus 801	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Brocken 1148	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Fichtelberg 1218	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Schneekoppe 1608	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Feldberg i Schwarzw. 1282	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Zugspitze 2964	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Säntis 2500	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7
Sonnblick 8106	2	763.7	NW 3	0	16	+0.5	2	10	10 str. cu	6	7	7	762.9	WNW 3	0	16	-0.5	1	10	9 6 str. cu	7	0	I	7

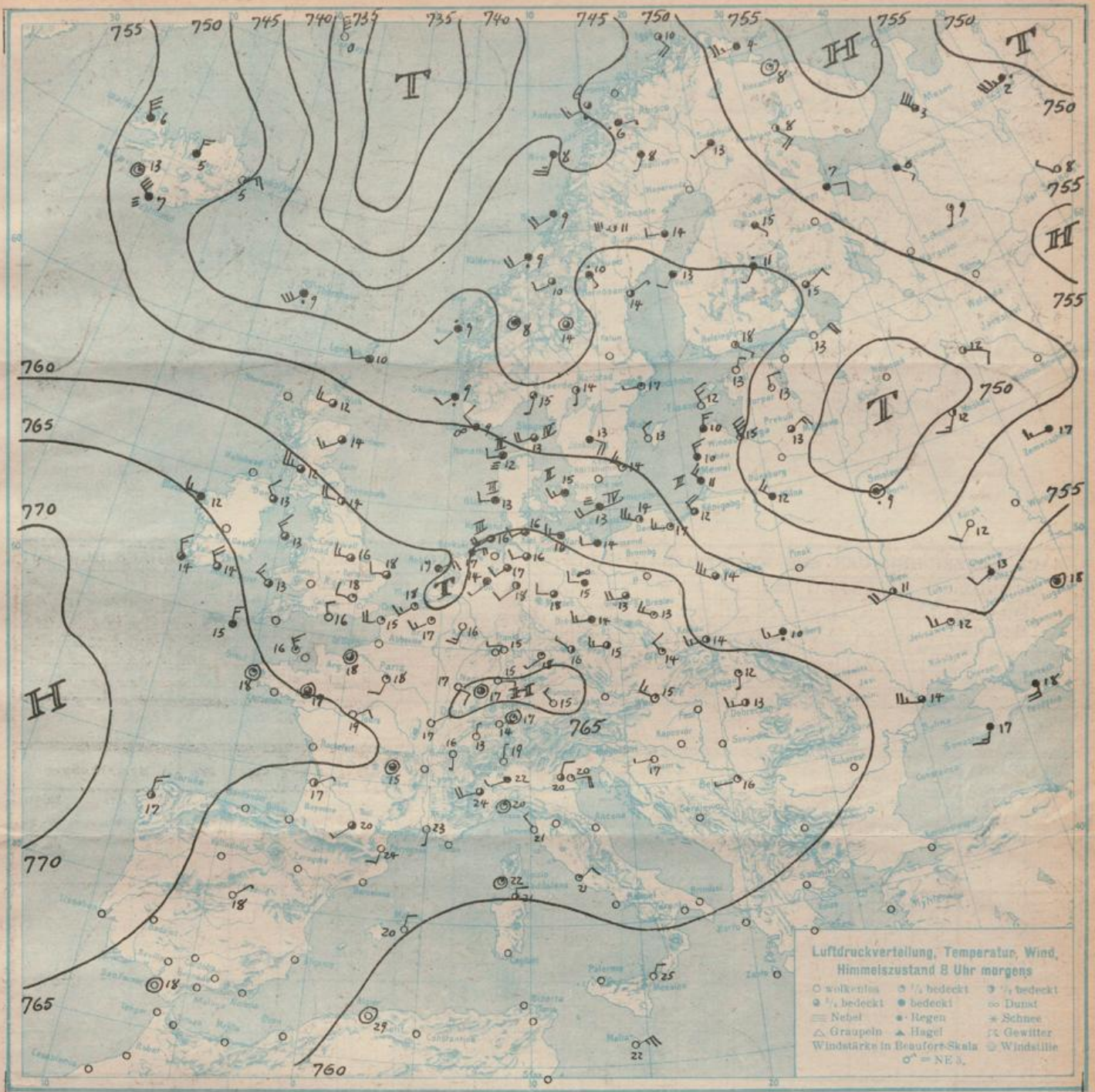
Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE		HEUTE MORGEN 8 UHR												
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES		DEUTSCHE STATIONEN	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe
List	2p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I 7p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I	Borkum	8	763.7	SW 4	17	17	-0.5	3	4	10 cu ni	10	0	I
Bülk	2p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I 7p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I	Wilhelmshaven	8	60.1	SW 3	17	16	-1.0	2	10	10 cu ni	8	0	I
Arkona	2p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I 7p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I	Helgoland	8	763.7	SW 4	17	16	-1.0	2	10	10 cu ni	8	0	I
Außenjade	2p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I 7p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I	Altenwaide	8	763.7	SW 4	17	16	-1.0	2	10	10 cu ni	8	0	I
Marionleuchte	2p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I 7p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I	Bremen	8	67.2	SW 3	17	16	-1.0	1	10	10 cu ni	8	0	I
Borkumriff	2p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I 7p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I	Hamburg	8	60.3	SW 2	17	16	-0.5	1	10	10 cu ni	7	0	I
Amrumbank	2p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I 7p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I	Groß-Borstel	8	60.2	SW 2	17	16	-1.0	1	10	10 cu ni	8	0	I
Adlergrund	2p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I 7p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I	Kiel	8	59.5	W 2	17	16	-0.5	2	10	10 cu ni	8	0	I
Borkum	5p: NW 3, bewölkt, Sturm, See I	Warnemünde	8	59.5	W 2	17	16	-0.5	2	10	10 cu ni	8	0	I
		Swinemünde	8	59.5	W 2	17	16	-0.5	2	10	10 cu ni	8	0	I
		Rügenwaldermünde	8	59.5	W 2	17	16	-0.5	2	10	10 cu ni	8	0	I
		Danzig	8	59.5	W 2	17	16	-0.5	2	10	10 cu ni	8	0	I
		Königsberg	8	59.5	W 2	17	16	-0.5	2	10	10 cu ni	8	0	I
		Memel	8	59.5	W 2	17	16	-0.5	2	10	10 cu ni	8	0	I
		Aachen	8	62.5	SW 3	17	16	-0.5	1	10	10 cu ni	7	0	I
		Löningen	8	60.6	SW 1	17	16	-1.5	2	10	10 cu ni	8	0	I
		Hannover	8	61.7	SW 2	17	16	-0.5	1	10	10 cu ni	8	0	I
		Magdeburg	8	61.8	W 2	17	16	-0.5	1	10	10 cu ni	8	0	I
		Dresden	8	62.7	W 2	17	16	-0.5	1	10	10 cu ni	7	0	I
		Berlin	8	60.9	W 2	17	16	-0.5	2	10	10 cu ni	7	0	I
		Grünberg i. Schles.	8	62.3	W 2	17	16	-0.5	2	10	10 cu ni	7	0	I
		Breslau	8	61.3	WNW 3	17	16	-0.5	0	10	10 cu ni	6	0	I
		Frankfurt a. M.	8	64.7	W 1	17	16	-0.5	0	10	10 cu ni	7	0	I
		Karlsruhe	8	64.2	W 1	17	16	-0.5	0	10	10 cu ni	7	0	I
		Friedrichshafen	8	63.8	SW 1	17	16	-0.5	0	10	10 cu ni	5	0	I
		Bamberg	8	64.9	SW 1	17	16	-0.5	0	10	10 cu ni	6	0	I
		München	8	65.2	NW 1	17	16	+0.5	0	10				

Dienstag, 16. Juni 1925



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Dienstag, 16. Juni 1925

Über Nacht erfuhr das Hochdruckgebiet über dem westlichen Kontinent eine geringe Stärkung, doch wurde es im Norden weiter abgeant. Die Folge dieser Luftdruckverteilung war ein Rückdrehen des Windes nach westlichen Richtungen, mit dem ein ausgeprägter Temperaturanstieg verbunden war. Die Nordmeerzyklone gewann südwärts an Raum und vertiefte sich. Randstörungen von ihr und von den ihr folgenden Zyklonen werden jetzt weiter nach Süden vordringen und auch unser Gebiet streifen. Eine Gewitterfront zog heute in den Vormittagsstunden an der Nordseeküste entlang. Verändertes Wetter wird in den nächsten Tagen herrschen und uns später auch reichlichere Niederschläge bringen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Mittwoch, 17. Juni 1925

NORDSEE, westl. OSTSEE Mässige westliche bis nordwestl. Winde, wolkig, zeitweise Strichregen, keine wesentl. Temperaturänderung.

mittlere OSTSEE: Wie Nordsee.

östl. OSTSEE: (W. Königsberg) Schwache bis mässige Westwinde, wolkig, stellenweise Nebel, mässig warm.

Sturmwarnungen: Gestern 6²⁰ pm. (W. Swinemünde) Signal NW Sturm ändern in Signalball

i.A. H. Kumpant.

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	Schneehöhe in cm	Wolken	Seegang	Dünung	
Wien											Turin															
Zürich	627	W 2	01	20	0	632	NE 1	01	20	0	Genoa															
Bern	618	NE 3	01	19	1	625	NE 3	01	19	0	Livorno															
Genf	612	N 4	01	21	0	616	NW 3	00	22	0	Ancona															
Lugano	5-6	NNE 1	01	31	1	569	S 1	00	28	0	Maddalena															
Helder	67.6	NW 2	00	17	0	636	SW 3	00	16	0	Messina															
Vlissingen	653	SW 3	00	19	0	647	WSW 3	01	19	0	Tarent															
Utrecht	645	NW 3	10	20	1	634	NW 2	01	20	0	Venedig															
Kopenhagen	564	NW 7	01	15	1						Rom															
Skagen	564	NW 4	02	16	0						Malta															
Hansthalm	577	NW 4	12	12	1						Madrid															
Blasavanduk	602	NW 5	11	12	1						La Coruña															
Hammersbus	535	NW 7	01	15	0						Mahon															
Abisko	508	NW 2	11	8	2						Malaga															
Haparanda	518	Stille	11	15	1						Horta															
Stensele	535	W 1	01	13	1						Rochefort															
Oestersund	514	NE 2	11	15	1						Bayonne	637	NW 2	01	20	-10										
Hernösand	514	NE 2	11	15	1						Bordeaux	643	NE 1	01	26	-20										
Särna	515	NW 4	01	15	1						Clermont															
Karlstad	527	NW 3	01	17	0						Dijon															
Stockholm	542	N 4	11	11	0						Calais	673	NNE 4	11	16	-20										
Jönköping	535	NW 3	01	10	0						Brest															
Wisby	494	NNE 5	11	10	0						Paris	647	NE 3	11	25	-20										
Kalmar	643	N 5	12	16	1						Perpignan															
Gällivare	522	W 1	11	9	2						Rennes	657	E 2	00	22	-20										
Karlshamm											Straßburg	638	NW 2	01	20	-50										
Bjuröklubb	522	N 3	11	13	1						Toulouse	611	NW 2	01	26	-10										
Quade Hook											Tours															
Spitzbergen	543	SSE 3	11	4	1						Ajaccio	570	WSW 3	01	21	-10										
Ingö	517	S 2	13	13	1						Le Havre															
Valdersund	538	WSW 4	11	7	6						Marignane	578	W 2	00	28	-20										
Kinn	568	SSW 7	11	7	6						Nancy															
Lister	585	NW 4	11	9	5						Lerwick	562	W 3	10	12	2										
Bären-Insel	527	SW 5	11	3	2						Renfrew	627	WSW 4	11	17	2										
Andänes	506	W 3	11	7	5						Oranwell	636	SW 3	01	25	0										
Röst	506	ENE 5	12	8	1						Scilly	670	Stille	01	18	0										
Jan Mayen	401	SW 2	50	3	6						Wick	593	NW 2	11	16	1										
Färder	552	SSW 2	12	15	0						Malinhead	628	W 5	10	15	3										
Vardö	543	SE 4	01	14	0						Tynemouth	618	W 2	02	21	0										
Brönö	535	SW 3	12	10	1						Pembroke															
Ölsire	590	SSE 1	11	10	2						Roches Point	660	SW 3	00	16	3										
Dombas	534	NW 1	11	10	6						Croydon	644	WSW 3	01	25	0										
Helingsfors		ESE 4	00	13	6						Aberdeen	593	NE 1	11	19	5										
Vasa	530	ESE 2	12	14	-						Valencia	664	NW 3	11	14	2										
Kuopio											Plymouth	604	SSE 3	01	18	0										
Dorpat	460	S 2	55	12	-						Guernsey	604	ESE 2	01	20	0										
Riga	462	N 4	30	15	5						Stornoway															
Warschau	515	NW 5	12	14	2						Holyhead	648	SW 4	01	17	0										
Lemberg	552	W 2	17	12	8						Donaghadee	643	ESE 1	12	17	0										
Pinsk											Yarmouth	642	SE 1	01	17	0										
Wilna	444	W 3	40	12	5						Blackrod	665	W 2	25	14	4										
Krakau	602	SW 3	13	15	6						Calahot															
Posen	554	NW 5	11	17	1						Thorshavn	522	W 6	11	12	1										
Frag	605	NW 7	11	14	5						Sevdisfjord	457	W 4	12	11	2										
Eger	614	NW 3	11	14	1						Acureyri	452	N 2	11	11	2										
Freiburg	590	W 5	11	17	1						Isafjord	451	NW 1	11	8	2										
Kaschau	560	NW 2	11	15	6						Reykjavik	478	SW 6	50	9	6										
Olmütz	580	W 6	01	15	1						Vestmanna	445	WSW 6	30	7	5										
Budapest	557	NW 4	11	19	-						Orchangel'sk	571	NW 3	1/2 bed.	11	-										
Belgrad	607	Stille	11	13	6						Petersburg	482	SE 3	bed.	15	-										
Saratjewo	593	SE 3	11	17	6						Tobolsk	570	SE 2	bed.	22	-										
Agram											Xiew	498	W 4	1/2 bed.	16	-										
Sofia											Charlow	570	SSW 4	"	22	-										
Athen											Odezza	572	WSW 5	"	25	-										
Korfu											Asirakowa	622	SW 1	"	22	-										

SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung		
																								Luft	Wasser
15.6.	7p	52°7'	28°7'W	767	WSW 3	21	13	-	0	0	0	16.6.	2a	53°7'	26°2'W	762	W 4	11	12	2	4	10 str	1	W	
	7p	52°0'	28°6'W	87	SSE 2	11	15	3	10	10 str	1	17	2a	53°8'	26°7'W	768	W 4	10	12	1	50	4 str	0	SW	
	7p	50°	28°4'W	67	SW 2	10	15	12	1	10 str	1	17	2a	53°7'	26°9'W	771	NW 1	22	14	12	10	5 str	0	W	
	7p	48°	28°2'W	70	E 2	22	15	13	2	10 str	1	17	2a	53°6'	26°8'W	772	NW 2	15	13	13	10	8 str	0	W	
	7p	58°4'	28°0'W	61	W 2	11	11	11	2	10 str	1	17	2a	53°5'	26°7'W	773	NW 2	15	13	13	10	8 str	0	W	
	7p	56°	27°5'W	70	W 1	10	16	17	3	10 str	1	17	2a	53°4'	27°2'W	774	NW 1	10	12	14	3	10	6 str	0	SW
	7p	54°	27°3'W	67	NW 2	05	13	14	3	10 str	1	17	2a	53°3'	26°9'W	775	NW 2	11	17	17	2	10	10 str	1	S
	7p	52°	27°1'W	64	ENE 1	11	11	11	1	10 str	1	17													