

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 49 Nr. 225

Dienstag, 12. August 1924

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

NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES

DEUTSCHE STATIONEN	NACHMITTAG 2 UHR										ABEND 7 UHR													
	Luftdruck	W. d.	Wetter	Wind	Luftdruck	W.	Sichtweite	Wolken	Rel. Feuchtigk.	See	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	W.	Sichtweite	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Minutenschlag	Max. See			
Borkum	761.1	SE	2	01	22	-1.5	0	4	7/10	ca.	6	760.7	SE	2	01	22	-1.5	0	10	5/10	a-aw	5	0	0
Helgoland		SE	3	wolzig							2		SE	3	wolzig									2
Bremen												57.0	SE	3	01	21	-1.0	1	20	7/10	ca.	5	0	24
Hamburg	62.8	SE	4	12	22	-1.5	1	20	8/10	ca.	4	60.3	SE	2	14	20	-1.0	1	20	6/10	ca.	5	0	23
Kiel	62.5	SE	4		21	-1.5	1		8/10	ca.	7	61.9	E	1	01	17	-1.5	1		5/10	ca.	7	0	21
Warnemünde												60.9	SE	4	12	19	-1.0	1	20	7/10	ca.	6	0	27
Swinamünde	64.0	ENE	3	01	19	-1.5	0	50	7/10	ca.	5	62.0	E	3	14	18	-1.0	1	50	8/10	ca.	6	0	22
Rügenwaldermünde												62.2	ENE	3	1/4 bed.	18	-0.6				ca.	6	0	20
Danzig												64.6	ENE	1	11	17	-0.5	0	20	6/10	ca.	8	0	24
Königsberg	65.4	W	2	11	21	-0.5	0	20	7/10	ca.	6	64.6	W	2	11	16	0	1	10	7/10	ca.	8	0	22
Memel	66.0	WW	3	00	19	0	1	10	7/10	ca.	7													2
Aachen	67.9	E	1	01	24	-0.5	0	50	3/10	ca.	5	58.9	SSW	5	01	23	-1.0	0	50	2/10	ca.	7	0	24
Löninggen												58.2	SE	1	00	20	-3.0	0	4	4/10	ca.	6	0	24
Magdeburg	62.3	SE	4	01	25	-2.0	0	50	7/10	ca.	3	60.0	EIE	2	11	23	-1.5	0	20	6/10	ca.	3	0	26
Dresden	64.4	ENE	3	11	22	-1.0	1	50	7/10	ca.	4	60.4	EIE	4	01	20	-1.0	1	50	7/10	ca.	5	0	23
Berlin	62.1	S	2	10	25	-1.5	0	10	7/10	ca.	3	60.3	SE	1	02	23	-1.5	0	10	7/10	ca.	3	0	26
Grünberg 1/5chl.												61.6	ENE	3	01	20	-1.0	0	50	7/10	ca.	4	0	24
Breslau	62.8	SE	2	01	23	-1.5	0	50	7/10	ca.	4	61.4	EIE	2	11	20	-1.0	0	30	7/10	ca.	5	0	23
Frankfurt a/M.	60.3	E	3	01	25	-3.0	1	50	5/10	ca.	3	58.4	E	3	02	23	-1.5	0	10	7/10	ca.	5	0	25
Friedrichshafen												58.6	SE	1	01	19	-1.0	0	20	3/10	ca.	5	0	21
Bamberg												59.8	SE	1	01	17	-0.8	1	50	7/10	ca.	7	0	24
Karlsruhe												57.7	SE	1	01	23	-0.5	0	50	2/10	ca.	6	0	26
München	62.0	SW	1	02	22	-1.5	1	50	7/10	ca.	4	58.9	SE	1	02	18	-0.5	0	50	2/10	ca.	8	0	24
Strassburg	57.0	E	1	01	26	-1.5	0	20	3/10	ca.		57.3	SE	1	01	26	-1.0	0	20	3/10	ca.			
Posen	66.4	ESE	2	01	24	-1.0	0	20	8/10	ca.	3	63.6	EIE	2	02	20	-1.0	0	20	7/10	ca.	6	0	24
Kahler Asten 852		SE	4	12	15	-0.5	0	50	7/10	ca.	2		W	3	01	10	-0.5	0	20	2/10	ca.	0	0	15
Brocken 1148												60.3	SE	6	50	12	-1.0	0	30	7/10	ca.	7	0	14
Fichtelberg 1213		SE	3	02	14	-0.5	0	50	7/10	ca.	6	58.7	S	3	01	12	-0.5	0	20	7/10	ca.	8	0	15
Schneekoppe 1603																								
Zugspitze 2964		SW	1	00	7	+0.5	0	50	7/10	ca.	7	33.6	W	1	01	4	0	0	20	2/10	ca.	6	0	8

*) Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 2¹⁴p, Dresden um 2²³p und 7²³p, Bamberg um 9¹¹p, K' Asten 2²⁰p, Brocken 2¹⁵p, Schneekoppe 9⁰⁸p, Zugspitze 2¹⁶p, 9¹⁶p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N- Meeresspiegel reduziert.

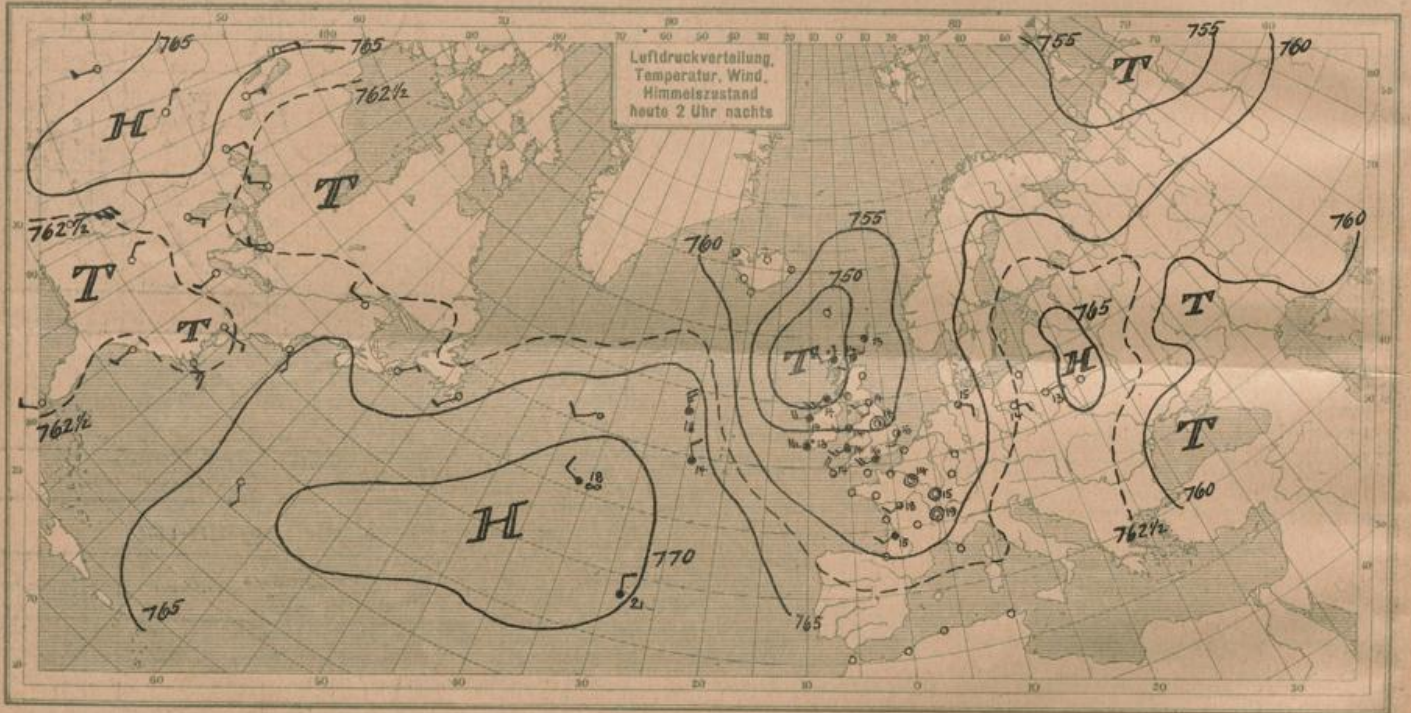
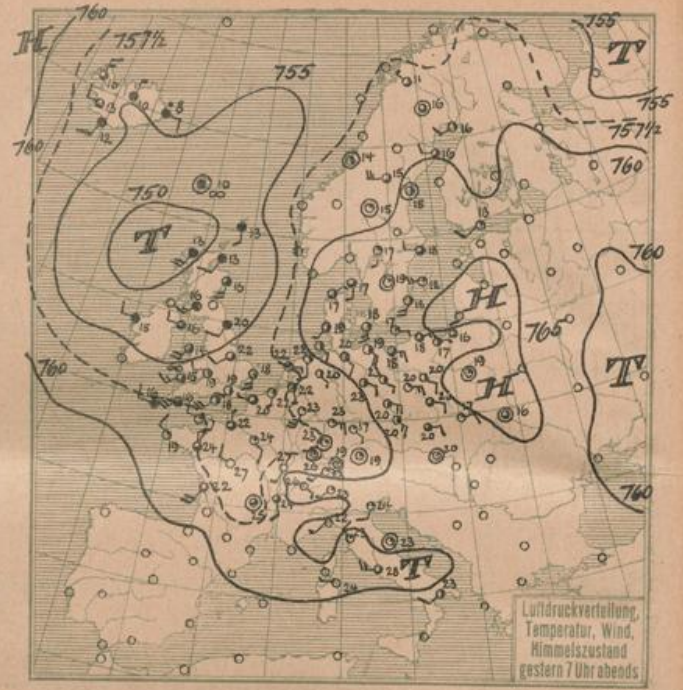
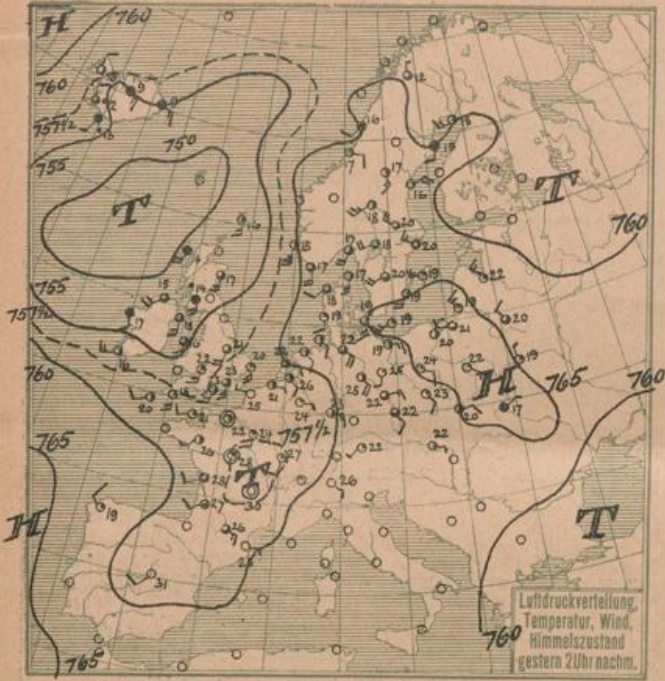
KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

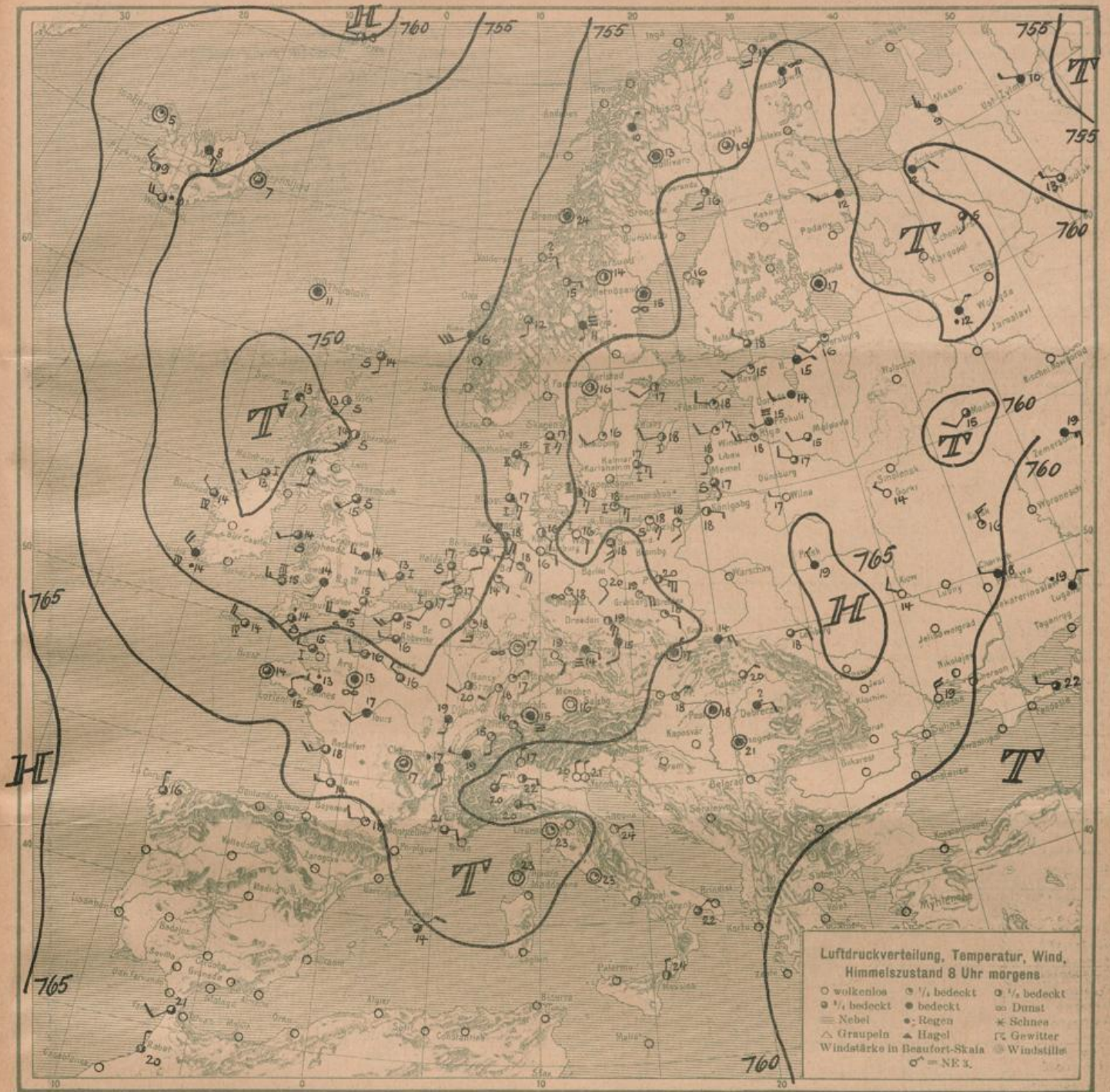
NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES	
Ust	2p SE 3, heiter, stetig, See 2 7p SE 2 " " " " " "
Bülk	7p 707 SE 1 watter 01 Temp 23 Sichtw 50 km See 0 7p 759 SE 1 " 02 " 21 " " " " " " " " " " " "
Arkona	2p E 2, heiter, See 3 7p E 3 wolzig " 3
Aussenjade	
Marienleuchte	2p 765.6 SE 3 watter 11 Temp 22 Sichtw b. 20 km See 1
Borkumriff	
Amrumbank	2p SE 2, heiter, See 2 stetig W-T 1.5 7p SE 2 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Adlergrund	7p ENE 1 wolzig See 0 Dornholm richtbar
Borkum	5p 759.2 S 2 watter 02 Temp 22
HEUTE MORGEN	
Ust	8a SE 2-4, 12 bed, stetig, See 3 11a SE 2-3 heiter, " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Bülk	8a 755.0 SE 1 watter 12 Temp 22 Sichtw 50 km See 1
Arkona	8a SE 4 wolzig See 4
Aussenjade	8a 53 heiter bewölkt, See 2 "
Marienleuchte	8a 759.0 SE 4 watter 02 Temp 20 Sichtw b. 10 km See 2
Borkumriff	
Amrumbank	8a SE 3, heiter, See 2 W-T 1.5
Adlergrund	8a ESE 3 See 2 Dornholm richtbar W-T 1.5 11a ESE 3 " 3 wolzig Borkum " W-T 1.5
Borkum	8a 754.7 S 1 watter 00 Temp 21

HEUTE MORGEN 8 UHR

DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	W.	Sichtweite	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Minutenschlag	Max. See		
Borkum	754.9	S	2	12	16	-0.5	1	20	7/10	a-aw	9	0	0
W' haven	55.3	SE	2	00	17	-0.5	0	20	7/10	ca.	8	0	14
Helgoland	55.0	SE	4	3/4 bed.	18								3
Bremen	57.4	SE	4	01	18	-0.5	0	20	7/10	ca.	8	0	15
Hamburg	66.6	EIE	2	00	16	-0.5	0	4	wolkenlos	ca.	7	0	16
Gr. Bornfel		EIE	1	24	17								11
Kiel	58.0	SE	2	01	16	-0.5	0	50	7/10	ca.	8	0	13
Warnemünde	61.6	SE	2	00	16	-1.0	1	20	7/10	ca.	7	0	16
Swinamünde	58.3	SE	3	11	18	-0.5	1	10	8/10	ca.	6	0	14
Rügenwaldermünde	60.6	SE	3	1/4 bed.	18	-0.9	1				6	0	11
Danzig	62.9	SE	2	01	18	-0.5	0	10	7/10	ca.	6	0	11
Königsberg	63.3	EIE	1	05	18	-0.5	3	10	7/10	ca.	7	0	8
Memel	64.6	SE	1	12	17	-0.5	1	10	7/10	ca.	7	0	6
Aachen	55.3	S	3	01	18	0	0	50	7/10	ca.	8	0	13
Löninggen	55.7	SE	2	01	20	-0.5	0	4	wolkenlos	ca.	5	0	16
Magdeburg	60.9	SE	2	26	18	-0.5	1	4	2/10	ca.	7	0	15
Dresden	58.1	SE	5	01	19	0	1	20	7/10	ca.	7	0	17
Berlin	57.7	SE	2	01	20	-0.5	0	4	wolkenlos	ca.	5	0	16
Grünberg 1/5chl.	59.4	EIE	4	00	19	-1.0	1	20	7/10	ca.	6	0	14
Breslau	61.9	EIE	2	01	18	-0.5	0	10	7/10	ca.	7	0	12
Frankfurt a/M.	58.7	SW	2	17	17	0	0	2	7/10	ca.	1	0	13
Karlsruhe	55.9	NE	1	01	17	-0.5	0	20	7/10	ca.	0	0	14
Friedrichshafen	58.7	SE	1	26	15	0	0	02	Nebel	ca.	0	0	4
Bamberg	57.8	SE	2	01	19	0	1	50	wolkenlos	ca.	7	0	10
München	55.4	SE	1	16	16	0	3	10	wolkenlos	ca.	8	0	7
Strassburg	54.3	SW	1	01	18	0	0	20	7/10	ca.	5	0	11
Posen	61.0	EIE	5	01	18	-1.0	0	20	7/10	ca.	5	0	11
Kahler Asten 852		S	4	01	13	-1.0	0	20	7/10	ca.	0	0	10
Brocken 1148		SW	5	01	13	-0.5	0	50	7/10	ca.	7	0	11
Fichtelberg 1213		SW	3	01	13	0	0	20	7/10	ca.	8	0	10
Schneekoppe 1603		SW	6	24	8	-0.5	1	0.02	7/10	ca.	0	0	5
Zugspitze 2964		WNW	1	01	5	0	0	50	wolkenlos	ca.	7	0	2

*) Es beobachten: Dresden 8⁰⁸a, Karlsruhe 7¹⁵a, Schneekoppe 7⁰⁸a, Zugspitze 7¹⁴a — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N- Meeresspiegel reduziert.





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Dienstag, d. 12. August 1924.

Von Schottland her nähert sich ein Tief, das über Frankreich einen kräftigen Ausläufer entwickelt hat; dessen Vorderseite ist bereits über Nordwestdeutschland angelangt. Da die Druckgegensätze nur gering sind, herrscht heute morgen auch nur schwache Luftbewegung und vielfach Nebel. Allmählich nimmt die Bewölkung zu; die Zufuhr südlicher Luft läßt die Temperaturen bis zu 25° C. steigen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Mittwoch, d. 13. August 1924.

NORDSEE, westl. OSTSEE Auffrischende südwestliche Winde, wolkig, Regenfälle, Abkühlung.

mittlere OSTSEE: (Walterwarte Swinemünde:) Stark auffrischende Winde aus Südost bis Süd, warm, jedoch zunehmende Bewölkung und Gewitterneigung.

östl. OSTSEE: Mäßige Südwinde, vielfach heiter, trocken, warm.

Sturmwarnungen:

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

Table with columns for STUNDE (9-12n, 1-8) and STATION (Wien, Zürich, Haider, etc.). Rows include Thermograph, Barograph, Anemograph, and Sonnenscheindauer in Min.

AUFSTIEGE

Table with columns for STATION, Wind in m/s, Seehöhe, Zeit, Boden, 200, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, Bemerkungen.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge, Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite, Wolken, See, Dünung aus.