

# WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 49 Nr. 241

Donnerstag, 28. August 1924

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N—Meeresspiegel. Schwere in 45° Breite — Temperatur in Graden Celsius — Windstärke 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	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Rnd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Nieder-schlag	Min.	See	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Rnd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Nieder-schlag	Min.	See	
Borkum	752.8	W	1	15	13	-1.5	1	50	100	100	100	2	752.1	N	1	13	13	0.0	2	50	100	100	100	2	752.1
Helgoland		Stille	bed.											NNE	1	13	13	0.0	2	50	100	100	100	2	752.1
Bremen													58.0	N	1	13	13	0.0	2	50	100	100	100	2	752.1
Hamburg	58.1	E	1	13	13	-1.0	1	50	100	100	100	2	58.0	N	1	13	13	0.0	2	50	100	100	100	2	752.1
Kiel	57.1	ESE	2	11	17	-1.0	1	50	100	100	100	2	58.0	N	1	13	13	0.0	2	50	100	100	100	2	752.1
Warnemünde	57.0	ESE	2	11	17	-1.0	1	50	100	100	100	2	58.0	N	1	13	13	0.0	2	50	100	100	100	2	752.1
Swinemünde	57.0	ESE	2	11	17	-1.0	1	50	100	100	100	2	58.0	N	1	13	13	0.0	2	50	100	100	100	2	752.1
Rügenwaldermünde	57.0	ESE	2	11	17	-1.0	1	50	100	100	100	2	58.0	N	1	13	13	0.0	2	50	100	100	100	2	752.1
Danzig	59.9	NW	2	11	16	-1.0	1	50	100	100	100	2	58.0	N	1	13	13	0.0	2	50	100	100	100	2	752.1
Königsberg	59.3	NE	1	11	16	-1.0	1	50	100	100	100	2	58.0	N	1	13	13	0.0	2	50	100	100	100	2	752.1
Memel	60.7	N	1	12	18	-1.0	1	50	100	100	100	2	58.0	N	1	13	13	0.0	2	50	100	100	100	2	752.1
Aachen	58.5	W	1	11	11	-1.0	1	50	100	100	100	2	58.0	N	1	13	13	0.0	2	50	100	100	100	2	752.1
Lönningen													58.4	W	3	11	11	-1.0	1	50	100	100	100	2	752.1
Magdeburg	58.5	SWW	2	11	16	-1.0	1	50	100	100	100	2	58.4	W	3	11	11	-1.0	1	50	100	100	100	2	752.1
Dresden	59.0	SWW	1	14	17	-1.5	1	20	100	100	100	2	58.4	W	3	11	11	-1.0	1	50	100	100	100	2	752.1
Berlin	58.8	SE	1	11	20	-1.5	1	10	100	100	100	2	58.4	W	3	11	11	-1.0	1	50	100	100	100	2	752.1
Grünberg 1/5chl.													58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
Breslau	59.9	SE	1	12	10	-1.5	1	20	100	100	100	2	58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
Frankfurt a/M.	58.1	SW	2	11	12	-1.0	1	20	100	100	100	2	58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
Friedrichshafen													58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
Bamberg													58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
Karlsruhe													58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
München	58.5	SWW	2	11	17	-1.0	1	50	100	100	100	2	58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
Strassburg		SWW	1	10	15	-1.0	1	50	100	100	100	2	58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
Posen	60.3	SW	1	11	10	-1.0	1	750	100	100	100	2	58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
Kahler Asten 852													58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
Brocken 1148													58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
Niefernberg 1213													58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
Schnee-Koppe 1603													58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1
Zugspitze 2964													58.3	SE	1	11	16	-1.0	1	10	100	100	100	2	752.1

\* Es beobachten statt um 2 p und 7 p: Kiel und Warnemünde um 8 p, Aachen um 2<sup>15</sup> p, Dresden um 2<sup>30</sup> p und 7<sup>15</sup> p, Bamberg um 9<sup>15</sup> p, K' Asten 2<sup>30</sup> p, Brocken 2<sup>15</sup> p, Schnee-Koppe 9<sup>30</sup> p, Zugspitze 2<sup>15</sup> p, 9<sup>15</sup> p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N—Meeresspiegel reduziert.

### KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

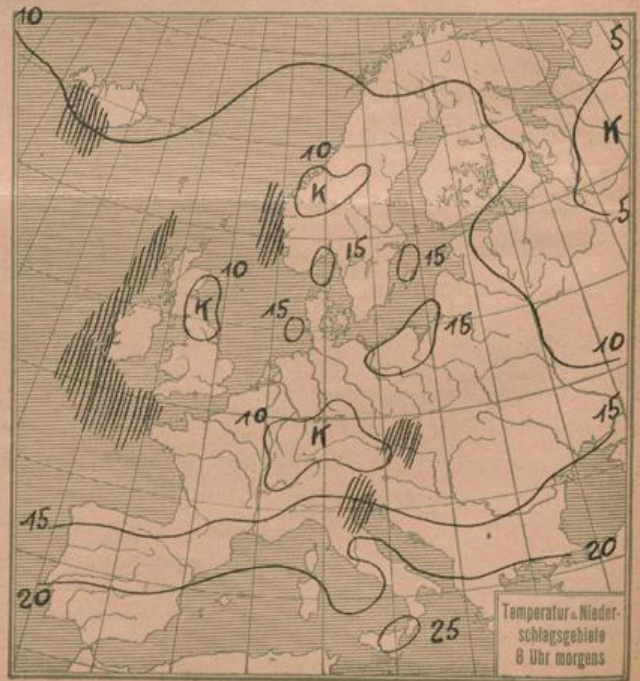
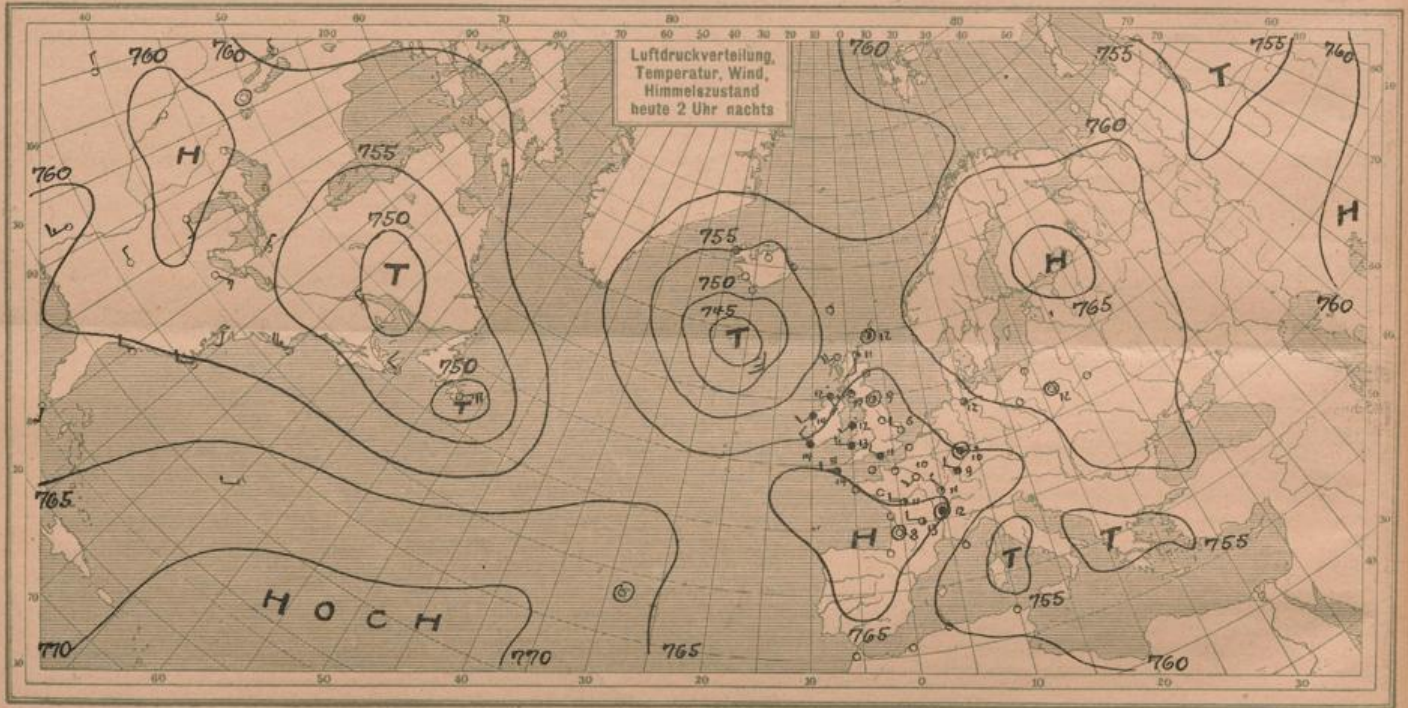
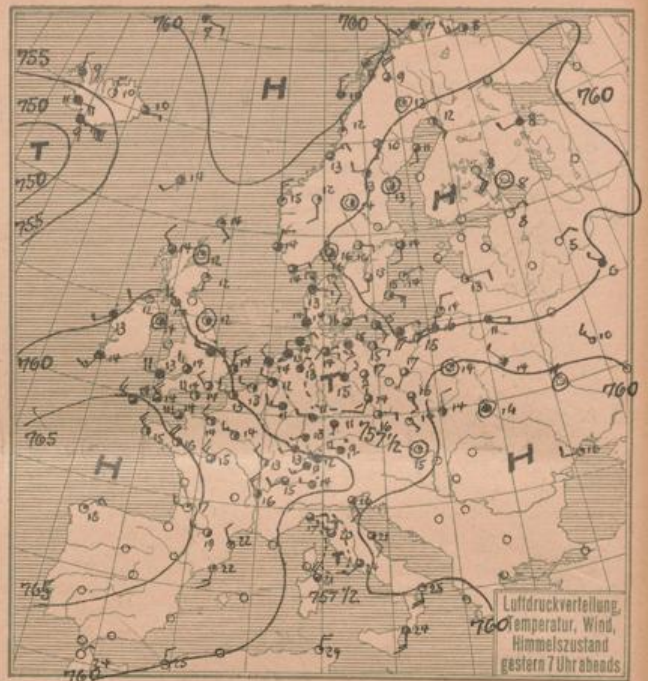
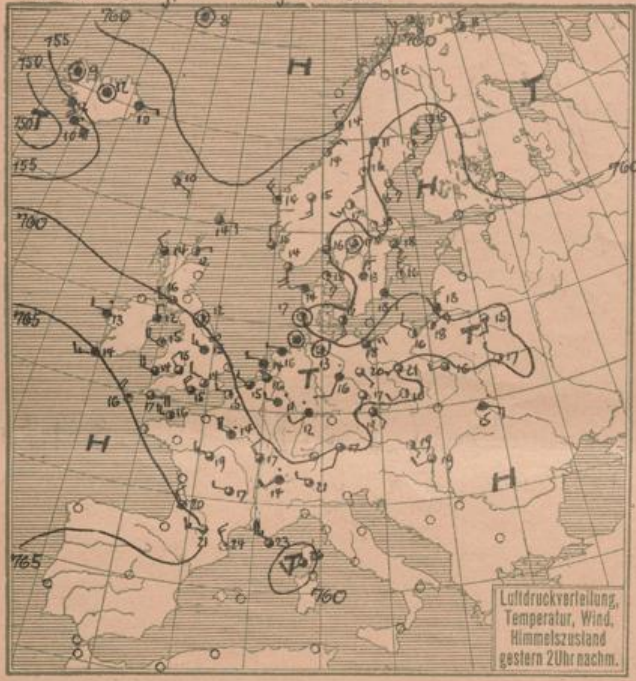
NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES	
List	
Bülk	Sp. 58.6, W 2, 11.15, 18.15, Sicht 20 km, See 1
Arkona	7p. SE, 1, wolzig, See leicht bewegt
Aussenjade	
Marienleuchte	Sp. 59.7, ESE 5, 11.15, 18.15, Sicht 10 km, See 3
Borkumriff	Sp. 57.1, SWW 2, 11.15, 18.15
Amrumbank	2p SW, bedeckt, See 0
Adlergrund	7p wolzig, SSE sehr leicht, See sehr ruhig, Sicht bis 15 km
Borkum	Sp. 58.0, NE 1, 11.15, 18.15

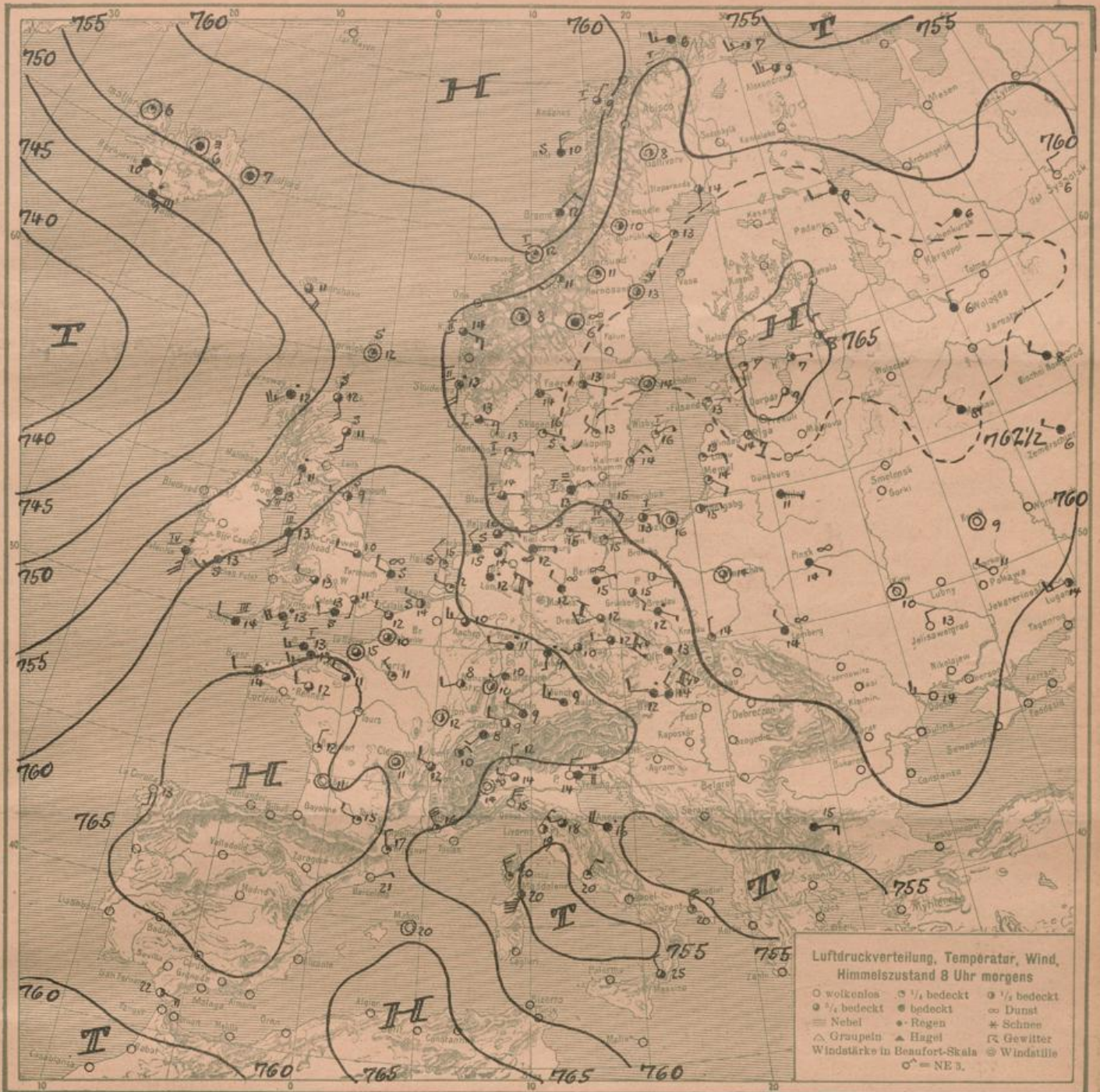
### HEUTE MORGEN 8 UHR

DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Rnd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Nieder-schlag	Min.	See
Borkum	760.1	NW	2	11	15	+1.5	2	10	100	100	100	0
W' haven	59.2	NE	3	10	14	+1.0	6	10	100	100	100	0
Helgoland	58.8	ESE	2	14	14	+1.0	6	10	100	100	100	0
Bremen	58.0	NE	2	13	13	+1.0	3	4	100	100	100	0
Hamburg	59.7	E	1	12	12	+1.0	3	2	100	100	100	0
Gr. Borsfel		E	1	12	12	+1.0	3	2	100	100	100	0
Kiel	60.1	E	1	14	14	+1.0	6	2	100	100	100	0
Warnemünde	59.6	E	1	15	15	+1.0	0	20	100	100	100	0
Swinemünde	59.5	E	1	15	15	+1.0	0	20	100	100	100	0
Rügenwaldermünde	60.3	E	2	13	13	+1.0	1	10	100	100	100	0
Danzig	61.0	SE	1	16	16	+1.0	1	50	100	100	100	0
Königsberg	60.8	E	1	15	15	+1.0	0	10	100	100	100	0
Memel	61.9	SE	2	14	14	+1.0	0	20	100	100	100	0
Aachen	61.9	W	3	11	11	+1.5	6	10	100	100	100	0
Lönningen	58.7	N	1	12	12	+1.5	6	10	100	100	100	0
Magdeburg	58.8	NW	2	12	12	+1.0	6	2	100	100	100	0
Dresden	58.9	WSW	2	11	12	+1.0	1	20	100	100	100	0
Berlin	58.6	E	1	15	15	+1.0	1	2	100	100	100	0
Grünberg 1/5chl.	58.5	SE	1	15	15	+1.0	1	10	100	100	100	0
Breslau	58.7	SE	1	15	15	+1.0	1	10	100	100	100	0
Frankfurt a/M.	61.2	W	1	11	11	+1.5	6	2	100	100	100	0
Karlsruhe	61.9	SW	1	11	11	+1.5	6	2	100	100	100	0
Friedrichshafen	62.8	WSW	1	16	16	+1.0	6	2	100	100	100	0
Bamberg	60.5	S	1	11	11	+1.0	6	10	100	100	100	0
München	61.7	W	3	12	12	+1.0	2	50	100	100	100	0
Strassburg	62.9	SE	1	11	11	+1.5	1	10	100	100	100	0
Posen	59.8	ESE	2	11	10	+1.0	1	10	100	100	100	0
Kahler Asten 852		W	3	10	10	+1.0	6	0.50	100	100	100	0
Brocken 1148	650.1	NW	5	10	10	+1.0	6	0.20	100	100	100	0
Niefernberg 1213	634.8	WSW	4	10	10	+1.0	6	0.20	100	100	100	0
Schnee-Koppe 1603	628.7	W	1	11	11	+1.5	2	0.10	100	100	100	0
Zugspitze 2964	572.5	NW	3	11	11	+1.0	7	0.05	100	100	100	0

\* Es beobachten: Dresden 8<sup>15</sup> a, Karlsruhe 7<sup>15</sup> a, Schnee-Koppe 7<sup>30</sup> a, Zugspitze 7<sup>15</sup> a — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N—Meeresspiegel reduziert.

Donnerstag, 28. August 1924





**ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Donnerstag, 28 August 1924.**

Das Tief, das gestern über dem südlichen Island erschienen ist, hat sich schnell weiter südostwärts nach Irland und Schottland zu bewegt, auf seiner Vorderseite eine ausgedehnte Regenfront aufweisend. Über dem ganzen übrigen Europa sind die Luftdruckgegensätze außerordentlich gering. Eine Reihe von Teiltiefs bewegt sich um ein Hochdruckgebiet, das mit einem Kern von 765 mm den Finnischen Meerbusen bedeckt. Die Alpen und Norditalien werden von einem Teiltief beeinflusst, das sich infolge starker Temperaturgegensätze noch weiter vertiefen und erneute starke Regenfälle daselbst hervorrufen dürfte. In Deutschland wird das unbeständige, kühle Wetter zunächst noch fortauern.

**WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Freitag, 29 August 1924.**

**NORDSEE, westl. OSTSEE** Auffrischende südliche Winde, vorwiegend wolkig, wenig Wärmeänderung, später Niederschläge, Dunst.

**mittlere OSTSEE:** (Wetterwarte Swinemünde) Langsam auffrischende Winde aus östlichen Richtungen, nur zeitweise etwas stärker bewölkt, tagsüber wärmer, trockener.

**östl. OSTSEE:** Schwachwindig, heiter, warm, trocken, Gewitterneigung.

Sturmwarnungen:

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

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

AUFSTIEGE

Table with columns for STATION, Wind in %/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 v. Gr., Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus.