

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 49 Nr. 164

Donnerstag, d. 12. Juni 1924

Mitteuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meeresspiegel, Schwere in 45° Breite — Temperatur in Grad Celsius — Windstärken 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	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigkeit	See	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigkeit	Meeresspiegel	Max. See	
Borkum	755.0	SE 2	10	16	-1.5	1	10	2/10	ca.	1	752.0	SE 2	50	15	0	0	10	10/10	ca.	0	0	0
Helgoland	-	SE 3	bed.	-	-	-	-	-	-	2	-	SE 3	bed.	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Bremen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	SE 2	30	15	-1.0	1	10	10/10	ca.	1	0	14
Hamburg	57.5	SW 2	12	14	-1.5	1	10	2/10	ca.	1	57.7	NW 2	60	14	-0.5	2	10	10/10	ca.	1	0	20
Kiel	58.1	SE 2	11	17	-0.5	1	10	10/10	ca.	6	55.7	SE 2	13	14	-0.5	2	10	10/10	ca.	1	0	18
Warnemünde	58.1	SE 2	11	17	-0.5	1	10	10/10	ca.	7	55.7	SE 2	13	14	-0.5	2	10	10/10	ca.	1	0	18
Rügenwaldermünde	60.0	E 2	11	17	-0.5	1	10	10/10	ca.	7	55.4	SE 2	13	14	-0.5	2	10	10/10	ca.	1	0	18
Danzig	60.0	E 2	11	17	-0.5	1	10	10/10	ca.	7	55.4	SE 2	13	14	-0.5	2	10	10/10	ca.	1	0	18
Königsberg	60.0	E 2	11	17	-0.5	1	10	10/10	ca.	7	55.4	SE 2	13	14	-0.5	2	10	10/10	ca.	1	0	18
Memel	60.0	E 2	11	17	-0.5	1	10	10/10	ca.	7	55.4	SE 2	13	14	-0.5	2	10	10/10	ca.	1	0	18
Aachen	55.5	SW 4	11	14	-0.5	2	10	10/10	ca.	4	53.3	SW 6	01	20	-2.1	1	50	10/10	ca.	1	0	14
Löninge	55.5	SW 4	11	14	-0.5	2	10	10/10	ca.	4	53.4	SE 1	10	17	-2.0	1	20	10/10	ca.	1	0	14
Magdeburg	57.1	SW 3	12	11	-1.5	1	50	10/10	ca.	4	55.3	SE 2	11	21	-1.5	5	20	10/10	ca.	1	0	14
Dresden	56.8	SW 3	11	21	-1.5	1	50	10/10	ca.	4	55.5	ESE 3	11	19	-1.5	1	20	10/10	ca.	1	0	14
Berlin	58.3	W 2	12	21	-1.0	1	10	10/10	ca.	4	55.4	SE 1	11	21	-1.5	2	10	10/10	ca.	1	0	14
Grünberg 1/8 Schl.	59.8	ESE 1	02	24	-1.0	0	50	10/10	ca.	4	57.1	SE 1	12	20	-1.0	5	10	10/10	ca.	1	0	14
Breslau	57.9	SE 1	12	20	-1.5	1	20	10/10	ca.	4	57.1	SE 2	11	20	-1.0	1	10	10/10	ca.	1	0	14
Frankfurt a/M.	57.9	SE 1	12	20	-1.5	1	20	10/10	ca.	4	55.1	SW 1	11	19	-1.6	1	50	10/10	ca.	1	0	14
Friedrichshafen	50.4	SE 5	17	17	-0.5	4	50	10/10	ca.	4	50.4	SE 5	17	17	-0.5	4	50	10/10	ca.	1	0	14
Bamberg	56.1	SE 1	16	16	-0.5	4	50	10/10	ca.	4	56.1	SE 1	16	16	-0.5	4	50	10/10	ca.	1	0	14
Karlsruhe	56.4	SE 1	13	20	-1.0	1	50	10/10	ca.	4	56.4	SE 1	13	20	-1.0	1	50	10/10	ca.	1	0	14
München	56.4	SE 1	13	20	-1.0	1	50	10/10	ca.	4	56.0	SW 1	11	14	-1.0	2	4	10/10	ca.	1	0	14
Strassburg	57.5	SE 1	11	23	-1.0	0	50	10/10	ca.	4	56.0	SW 1	11	14	-1.0	2	4	10/10	ca.	1	0	14
Posen	60.0	SW 2	11	23	-1.0	2	20	10/10	ca.	4	56.0	SW 1	11	14	-1.0	2	4	10/10	ca.	1	0	14
Kahler Asten 852	-	SW 4	12	13	-0.5	1	50	10/10	ca.	4	-	SW 4	01	10	-1.0	1	50	10/10	ca.	1	0	14
Brocken 1148	657.2	WSW 3	12	14	-1.6	1	50	10/10	ca.	7	658.0	SW 5	11	10	-2.0	1	50	10/10	ca.	1	0	14
Fichtelberg 1213	657.2	WSW 3	12	14	-1.6	1	50	10/10	ca.	7	655.3	SE 4	11	13	-2.0	1	20	10/10	ca.	1	0	14
Schneekoppe 1603	53.1	W 4	12	5	-0.5	1	50	10/10	ca.	7	52.4	SE 4	11	13	-2.0	1	20	10/10	ca.	1	0	14
Zugspitze 2964	53.1	W 4	12	5	-0.5	1	50	10/10	ca.	7	52.4	SE 4	11	13	-2.0	1	20	10/10	ca.	1	0	14

* Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 2¹⁶p, Dresden um 2⁰³p und 7¹⁵p, Bamberg um 9¹⁷p, K' Asten 2³⁰p, Brocken 2¹⁰p, Schneekoppe 9⁰⁸p, Zugspitze 2¹⁶p, 9¹⁶p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N- Meeresspiegel reduziert.

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES	
List	2p SW 3-4 bedeckt, etwas diesig, See 2; 7p SE 3 bedeckt, Sp 5 2, bewölkt, gew. Sicht, See 2
Bülk	2p 755.4 SW 2, Wetter 12, T 18, Sicht 20 Km, See 0; 7p 755.4 SW 2, T 18, Sp 764.8 SW 1, " 12, T 18, " 20 Km, " 0 Wetter 12, Sicht 20
Arkona	7p SW 1, wolkig, See 2
Aussenjade	-
Marienleuchte	2p 760.1 SW 1, Wetter 12, T 20, Sicht 20 Km, See 1; 5p 759.2 SW 1, " 10, T 23, " 10 Km, " 0
Borkumriff	-
Amrumbank	2p 5 2, bewölkt, See 2; 7p SW 3, Regen, " 2
Adlergrund	5p 56.2 bedeckt, Sicht 8 Sm, See 2; 7p 56.2 wolkig, " 8 Sm, " 2
Borkum	5p 754.0 SE 2, Wetter 10, T 15

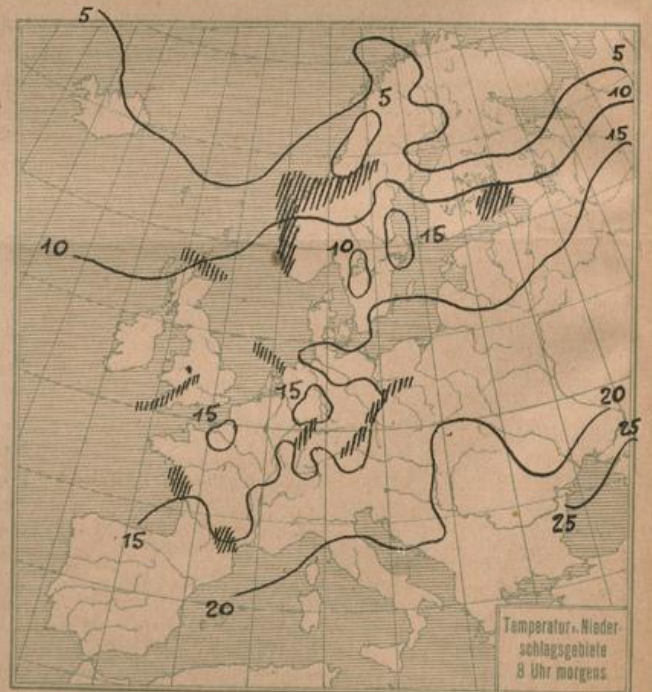
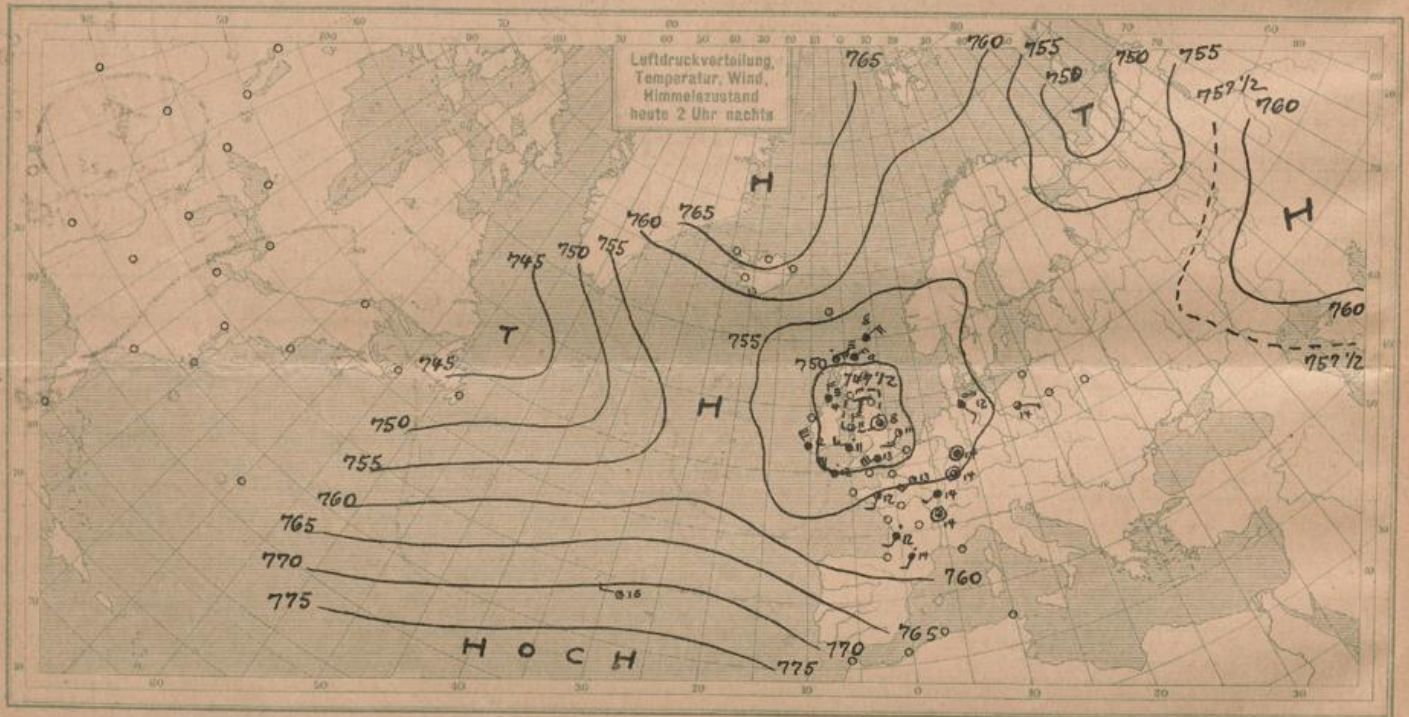
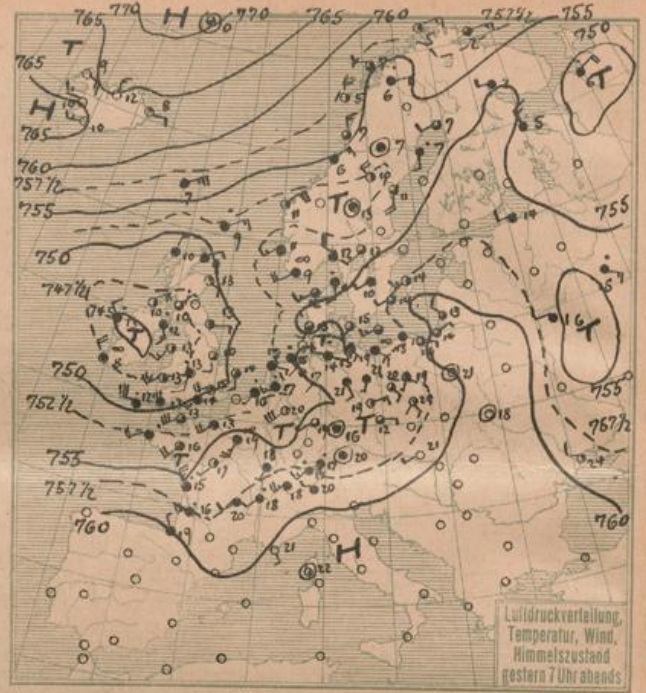
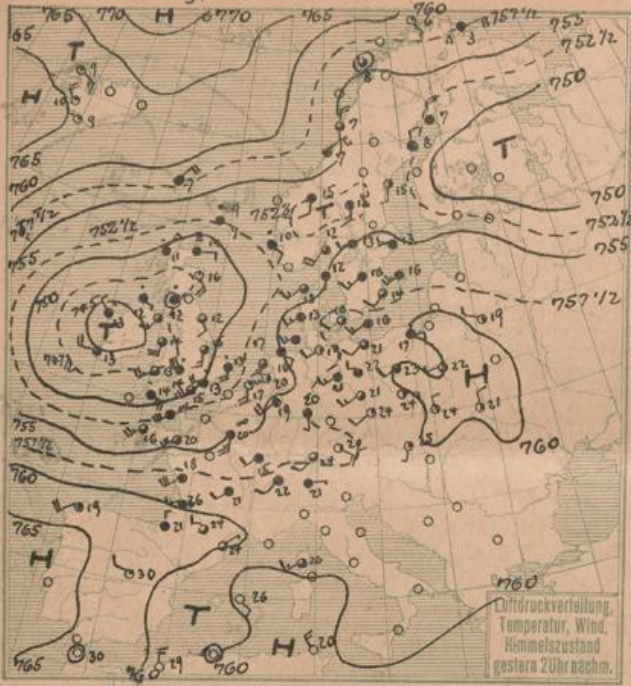
HEUTE MORGEN 8 UHR

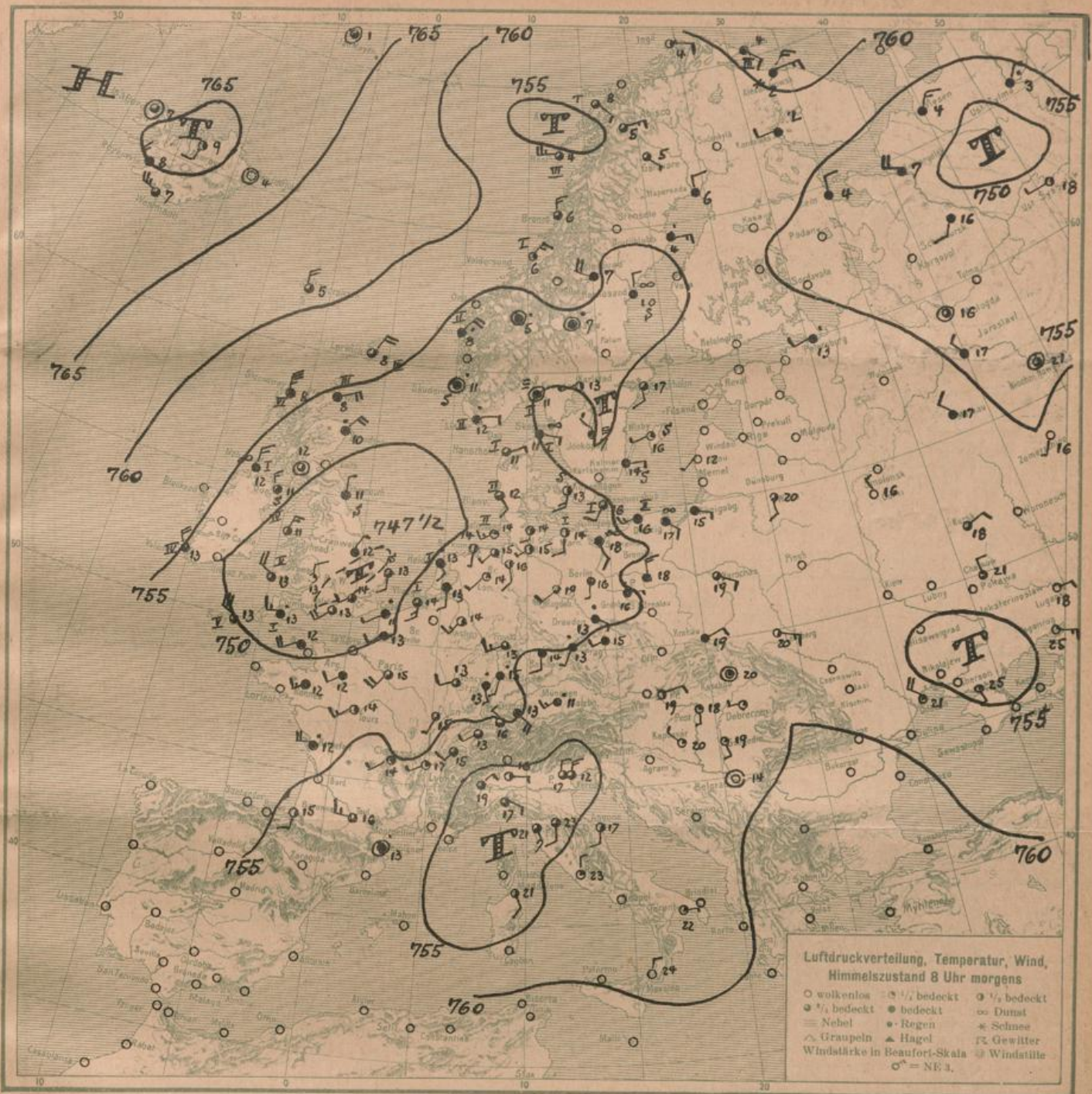
DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigkeit	Meeresspiegel	Min. See
Borkum	751.8	SE 1	00	14	0	0	20	10/10	ca.	0	0
W' hoven	51.6	SW 1	12	15	0	4	4	10/10	ca.	1	12
Helgoland	50.5	SW 3	14	bed.	10	-	-	-	-	2	
Bremen	51.0	SE 2	10	10	0	10	4	10/10	ca.	1	12
Hamburg	52.5	SW 1	09	15	-0.5	1	4	10/10	ca.	2	12
Gr. Borselt	-	SW 1	11	15	0	6	5	10/10	ca.	2	12
Kiel	53.1	SE 2	01	14	0	0	5	10/10	ca.	3	10
Warnemünde	53.4	SE 2	04	14	0	1	20	10/10	ca.	1	10
Swinemünde	52.1	SE 2	21	15	0	4	2	10/10	ca.	0	14
Rügenwaldermünde	54.6	SW 3	bed.	16	-0.1	7	10	10/10	ca.	8	13
Danzig	55.7	SE 2	14	17	-1.0	4	4	10/10	ca.	8	13
Königsberg	57.0	ESE 2	11	15	-1.0	4	4	10/10	ca.	0	10
Memel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aachen	52.1	SW 3	11	16	0	0	50	10/10	ca.	7	11
Löninge	52.7	SW 1	00	14	-0.6	5	10	10/10	ca.	8	11
Magdeburg	51.9	SW 2	11	18	0	1	20	10/10	ca.	6	14
Dresden	54.6	SE 3	53	13	-0.5	4	10	10/10	ca.	4	13
Berlin	53.0	SE 1	11	16	-0.5	4	10	10/10	ca.	7	14
Grünberg 1/8 Schl.	54.0	E 1	50	16	-0.5	6	4	10/10	ca.	8	14
Breslau	54.1	SE 2	11	18	0	1	20	10/10	ca.	7	14
Frankfurt a/M.	54.1	WSW 3	11	15	-0.5	1	50	10/10	ca.	7	13
Friedrichshafen	54.3	SW 1	50	15	-0.9	5	20	10/10	ca.	8	13
Bamberg	55.4	SE 1	13	13	-1.0	8	10	10/10	ca.	7	13
München	56.4	SE 2	12	14	-0.5	6	50	10/10	ca.	9	12
Strassburg	54.5	SE 1	51	13	-0.5	6	50	10/10	ca.	6	10
Posen	55.1	N 3	10	16	-0.5	6	10	10/10	ca.	6	13
Kahler Asten 852	-	SW 5	11	10	-1.0	1	20	10/10	ca.	0	8
Brocken 1148	658.0	SW 5	11	10	-2.0	1	50	10/10	ca.	8	11
Fichtelberg 1213	652.0	WSW 5	14	10	-3.0	1	50	10/10	ca.	0	8
Schneekoppe 1603	52.4	SE 4	11	13	-2.0	1	20	10/10	ca.	1	13
Zugspitze 2964	52.4	NW 3	01	-3	-0.5	7	0.05	10/10	ca.	0	-4

* Es beobachten: Dresden 8⁰¹a, Karlsruhe 7¹⁴a, Schneekoppe 7⁰⁰a, Zugspitze 7¹⁴a — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N- Meeresspiegel reduziert.

Samstag, 12. Juni 1924

DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Donnerstag, 12. Juni 1924

Das irländische Tief ist seit gestern morgen langsam bis England vorgerückt. Mehrere Böenlinien, die es umkreisten, verursachten über ganz Deutschland heftige Niederschläge und elektrische Entladungen. In Hamburg, wo vom Nachmittag bis Mitternacht fünf Gewitter beobachtet wurden, fielen in dieser Zeit 21mm Regen. Die Temperatur- und Druckgegensätze haben sich mehr ausgeglichen, das Tief hat sich verflacht; über Großbritannien ist der Druck als Folge des dortigen Hauptkälteeinbruchs im Steigen begriffen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÖSTE für Freitag, 13. Juni 1924

NORDSEE, OSTSEE Mäßige von West nach nördlichen Richtungen drehende Winde, zeitweise aufklarend, Regenfälle, kühler.
westl. " Schwache südliche Winde, zunehmend bewölkt, meist trocken.

mittlere OSTSEE: (Wetterwarte Swinemünde) Vorwiegend schwache Winde aus veränderlichen Richtungen, stark bewölkt, diesig, Strichregen und Gewitterneigung.

östl. OSTSEE: " Königsberg) Schwachwindig, meist bewölkt, etwas kühler, keine wesentlichen Niederschläge.

Windwarnungen: Heute morgen 10¹⁵ a.m. Nordsee: Gefahr vorüber, Signalball abnehmen.

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

Table with columns for STUNDE (9-12, 1-8) and rows for Thermograph, Barograph, Anemograph, and Sonnenscheindauer in Min.

Table with columns for STATION, Gestern nachm. 2Uhr, Gestern abend 7Uhr, Heute morgen 8Uhr, and rows for various stations like Wien, Zürich, Heider, etc.

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 v. Gr., Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus, and rows for various ship reports.