

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 49 Nr. 197

Dienstag, 15. Juli 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 Regenschauer, 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 Regenschauer, 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	Wolken	Rel. Feucht.	Min. See	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	W	Sichtweite	Wolken	Rel. Feucht.	Min. See		
Borkum	7 689	W 3	01	19	+1.0	0	20	5/10	00		7 691	W 3	01	17	0	0	50	5/10	00		5	
Halgoland		WNW 5	wolzig									WNW 5	wolzig									5
Bremen											6 27	NW 3	01	16	0	0	20	2/10	00			6
Hamburg	667	W 5	11	19	+0.0	1	20	6/10	00		6 27	NW 4	00	16	+0.5	0	50	2/10	00		6	
Kiel	658	W 6	11	18	+0.5	1	20	8/10	00		6 27	WNW 3	01	16	0	5	3/10	00			7	
Warnemünde											6 07	N 5	02	16	+0.5	1	20	8/10	00			4
Swinemünde	688	WNW 4	11	19	0	1	20	8/10	00		6 27	WNW 3	11	16	+1.0	5	10	5/10	00		7	
Rügenwaldermünde											6 25	WNW 5	1/2 bed.	17	-0.2							18
Danzig	622	WNW 4	11	20	+0.5	6	20	7/10	00		6 20	W 4	01	18	0	0	20	1/10	00		6	
Königsberg	615	W 5	16	16	+0.5	6	10	9/10	00		6 12	W 3	01	16	-0.5	0	4	3/10	00		8	
Memel	610	WNW 3	06	18	0	1	10	10/10	00		6 08	WNW 3	11	15	0	6	10	3/10	00		8	
Aachen	703	W 3	11	20	0	1	50	6/10	00		6 26	N 1	00	21	-0.5	1	50	3/10	00		7	
Lönningen											6 20	NW 1	00	20	0	0	4	4/10	00			6
Magdeburg	672	WNW 4	11	22	0	1	50	1/10	00		6 20	WNW 4	01	21	0	0	20	2/10	00		5	
Dresden	669	WNW 4	12	21	0	1	20	7/10	00		6 20	WNW 4	11	19	0	1	50	3/10	00		5	
Berlin	658	W 5	10	22	0	1	20	8/10	00		6 22	WNW 1	11	19	+0.5	1	15	5/10	00		5	
Grünberg 1/6 Sch.											6 28	W 4	02	20	0	1	50	3/10	00		5	
Breslau	647	WNW 4	11	23	0	6	50	6/10	00		6 20	NW 2	11	19	0	1	80	6/10	00		6	
Frankfurt a/M.	696	NW 2	01	23	0	0	50	4/10	00		6 21	WNW 8	01	22	0	0	50	wolkenlos	00		8	
Friedrichshafen											6 21	Stille	00	22	-1.0	1	20	1/10	00		6	
Bamberg											6 20	NW 2	01	16	0	1	20	1/10	00		6	
Karlsruhe											6 21	E 1	01	24	-0.5	0	50	1/10	00		5	
München	675	NW 1	01	23	-1.0	1	20	3/10	00		6 27	WNW 1	01	20	0	1	20	3/10	00		6	
Strassburg	687	WNW 1	01	27	-0.5	1	10	1/10	00		6 27	N 1	01	26	-0.5			wolkenlos	00			
Posen	643	WNW 4	10	23	0	1	20	6/10	00		6 22	NW 3	01	18	-1	1	20	5/10	00		6	
Kahler Asten 852		NW 3	12	14	+0.5	0	20	6/10	00									wolkenlos	00		3	
Brocken 1148											6 29	WNW 5	00	10	0	0	50	3/10	00			7
Fichtelberg 1213		NW 6	15	14	+1.0	1	50	6/10	00		6 29	WNW 6	00	12	+0.5	1	50	4/10	00		7	
Schneekoppe 1603																						0
Zugspitze 2964		NW 5	25	6	0	7	0.05	10/10	00		6 29	NW 5	27	4	0	7	0.05					0

*Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 2¹⁴p, Dresden um 2⁵⁵p und 7¹⁶p, Bamberg um 9⁵⁷p, K' Asten 2³⁰p, Brocken 2¹⁵p, Schneekoppe 9¹⁸p, Zugspitze 2¹⁶p, 9¹⁶p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meeresspiegel reduziert.

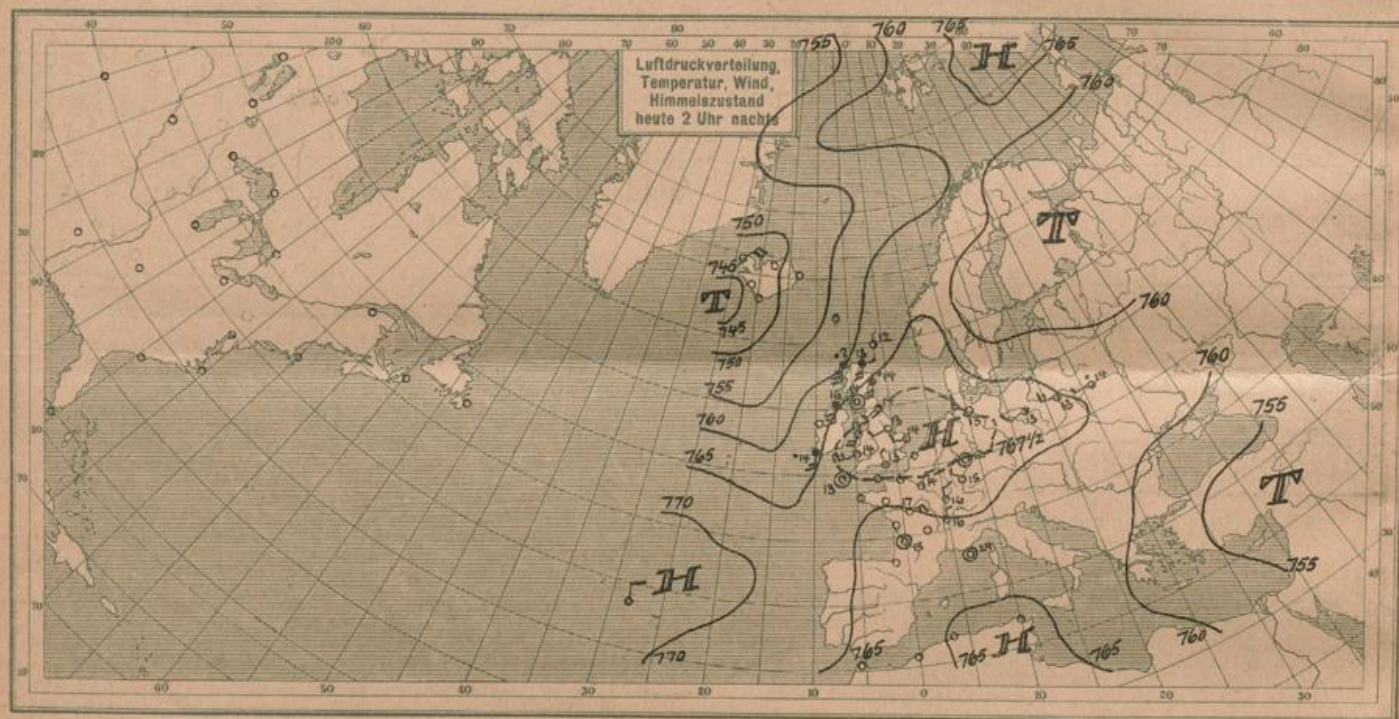
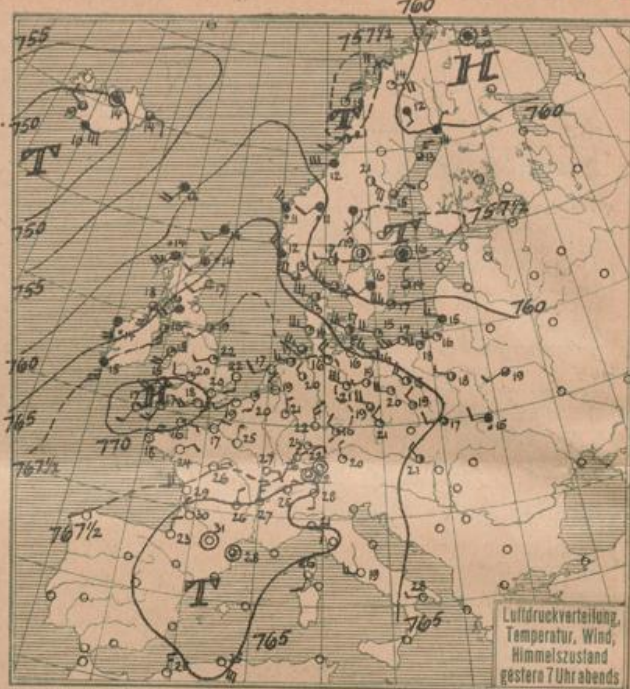
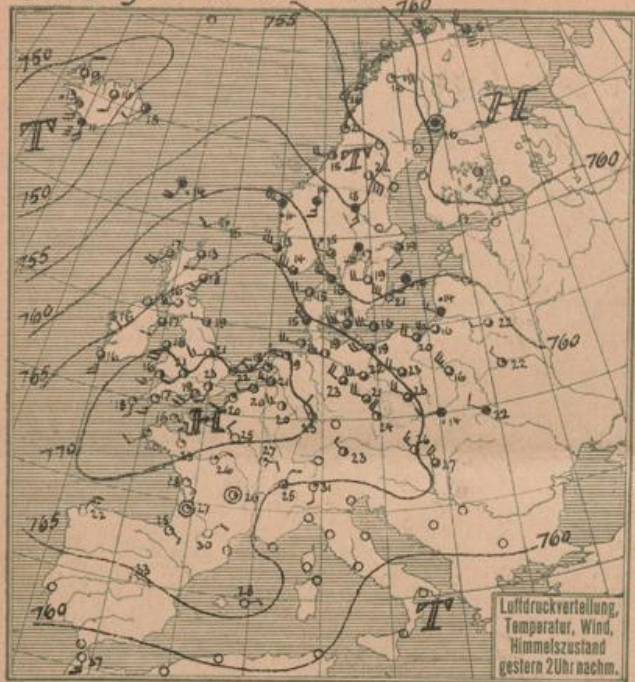
KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

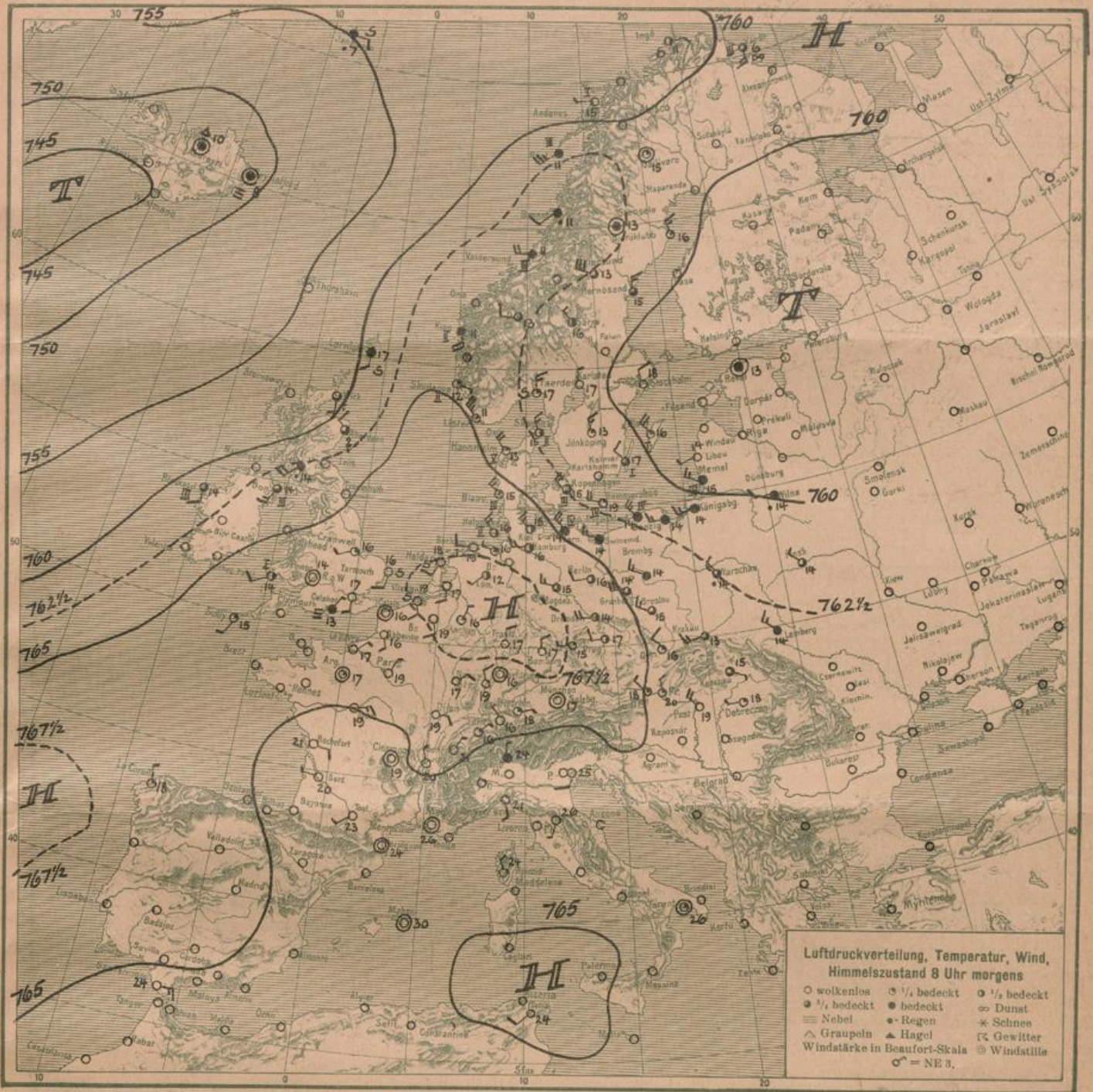
HEUTE MORGEN 8 UHR

NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES		HEUTE MORGEN 8 UHR									
List	2p	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	W	Sichtweite	Wolken	Rel. Feucht.	Min. See
List	2p WNW 4 bedeckt, gew. Sekt., See 3	7 667	W 2	00	19	-0.5	0	20	-	2	0
Bülk	2p 764.0 NW 6 Wetter 00 Temp. 17 Sicht 1/2 Sek. 1/20 km See 2 7p 764.8 NW 5 " 01 " 17 " 50 " " 2	669	W 1	10	16	-0.5	0	20	1/10	00	11
Arkona	7p W 2 bed. See 3	666	NW 3	1/2 bed.	16	0	0	20	2/10	00	11
Aussenjade		663	W 3	02	16	0	0	10	5/10	00	12
Marienleuchte	2p 766.6 WNW 7 Wetter 12 Temp. 19° Sicht 1/2 km See 4	649	NW 5	11	15	0	1	10	4/10	00	4
Borkumriff		632	WNW 3	16	14	0	6	20	10/10	00	14
Amrumbank	2p WNW 5 wolzig, See 4 W-T 15.5 7p WNW 6 bewölkt " 4 W-T 17.5	619	NW 5	bed.	14	+0.1					4
Adlergrund	7p WNW 3 wolzig " 4 Bewölkt sichtbar	616	W 3	11	14	0	1	20	1/10	00	13
Borkum	5p 769.1 W 3 Wetter 01, Temp. 18	623	WNW 3	11	16	0	1	10	10/10	00	11
HEUTE MORGEN		623	WNW 3	11	16	0	1	20	10/10	00	11
List	8a NW 2-4 heiter, See ruhig	647	W 4	10	14	0	5	50	3/10	00	11
Bülk	8a 764.0 NW 4 Wetter 01, Temp. 14° Sicht 1/2 km See 2 11a 764.0 NW 5 " 00 " 17 " 50 " " 2	646	WNW 3	10	15	0	1	80	1/10	00	13
Arkona	8a NW 4 wolzig, See mäßig bewegt	623	Stille	01	16	0	0	50	wolkenlos	00	12
Aussenjade	8a WNW 2 bewölkt See 1	654	E 1	01	18	0	0	20	1/10	00	13
Marienleuchte	8a 766.9 WNW 8 Wetter 01, Temp. 19° Sicht 1/2 km See 4	677	N 2	01	17	0	1	20	wolkenlos	00	9
Borkumriff		671	Stille	01	17	0	0	30	10/10	00	9
Amrumbank	8a WNW 3 heiter, See 2 W-T 15.5	607	WNW 2	01	19	0	0	10	wolkenlos	00	12
Adlergrund	8a WNW 3 wolzig, See mäßig bewegt	643	WNW 8	11	14	-0.5	1	20	1/10	00	12
Borkum	11a 767.2 W 1 Wetter 00 Temp. 20										

*Es beobachten: Dresden 8⁵⁵a, Karlsruhe 7¹⁶a, Schneekoppe 7¹⁸a, Zugspitze 7¹⁶a — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meeresspiegel reduziert.

Dienstag, d. 15. Juli 1924





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Dienstag, d. 15. Juli 1924.

Dem Tiefausläufer ist schnell hoher Druck gefolgt, und unter dem Einfluß der neuen Hochdrucklage stiegen gestern die Temperaturen in Südwestdeutschland und in Frankreich erneut beträchtlich. Auf der Rückseite des nach Mittelschweden abgezogenen Tiefs strömte kühle Luft nach Nord- und Nordostdeutschland, sodaß die Temperaturen nur mäßige Höhe erreichten. Während der Nacht erniedrigten sich die an sich etwas kühlen Luftmassen infolge starker Ausstrahlung noch weiter, sodaß im Binnenlande stellenweise Minimaltemperaturen von 12° C. erreicht wurden, während an der Küste das Meer dämpfend auf den Temperaturgang einwirkte. Wenn auch das westeuropäische Hoch während der letzten Nacht allgemein etwas an Stärke verloren hat, so scheint doch für die nächste Zeit die Wetterlage stabilen Charakter anzunehmen, da von den Azoren erneut hoher Druck nach Osten vorstößt.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Mittwoch, d. 16. Juli 1924.

- NORDSEE, westl. OSTSEE: Mäßige, zunächst westliche, später abflauende nach Südwest drohende Winde, heiter, trocken, zunehmende Erwärmung.
 - mittlere OSTSEE: (Wetterwarte Swinemünde:) Abflauende, jedoch noch böige Winde aus Nordwest, später nach Süd drehend, wechselnde Bewölkung, vereinzelt Strichregen, zunehmende Temperaturen.
 - östl. OSTSEE: Zunächst noch böige, nordwestliche Winde, später nach West drehend, Niederschläge nicht ausgeschlossen, nur langsame Temperaturzunahme.
- 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 rows for Thermograph, Barograph, Anemograph, and Sonnenscheindauer in Min.

Table with columns for STATION, time periods (Gestern nachm. 2 Uhr, Gestern abend 7 Uhr, Heute morgen 8 Uhr), and sub-columns for Luftdruck, Wind, Sichtweite, and See.

AUFSTIEGE

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

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge, Luftdruck, Wind, Wetter, Temp., W, Sichtweite, Wolken, See, Dünung, and corresponding values for multiple ship reports.