

# WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 49 Nr. 187

Sonntags, 5. 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: 0 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 = wolkig, 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

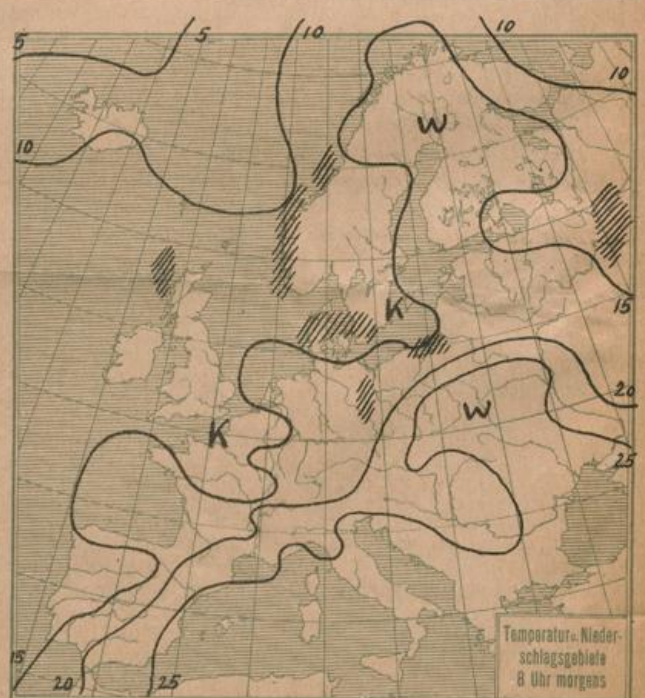
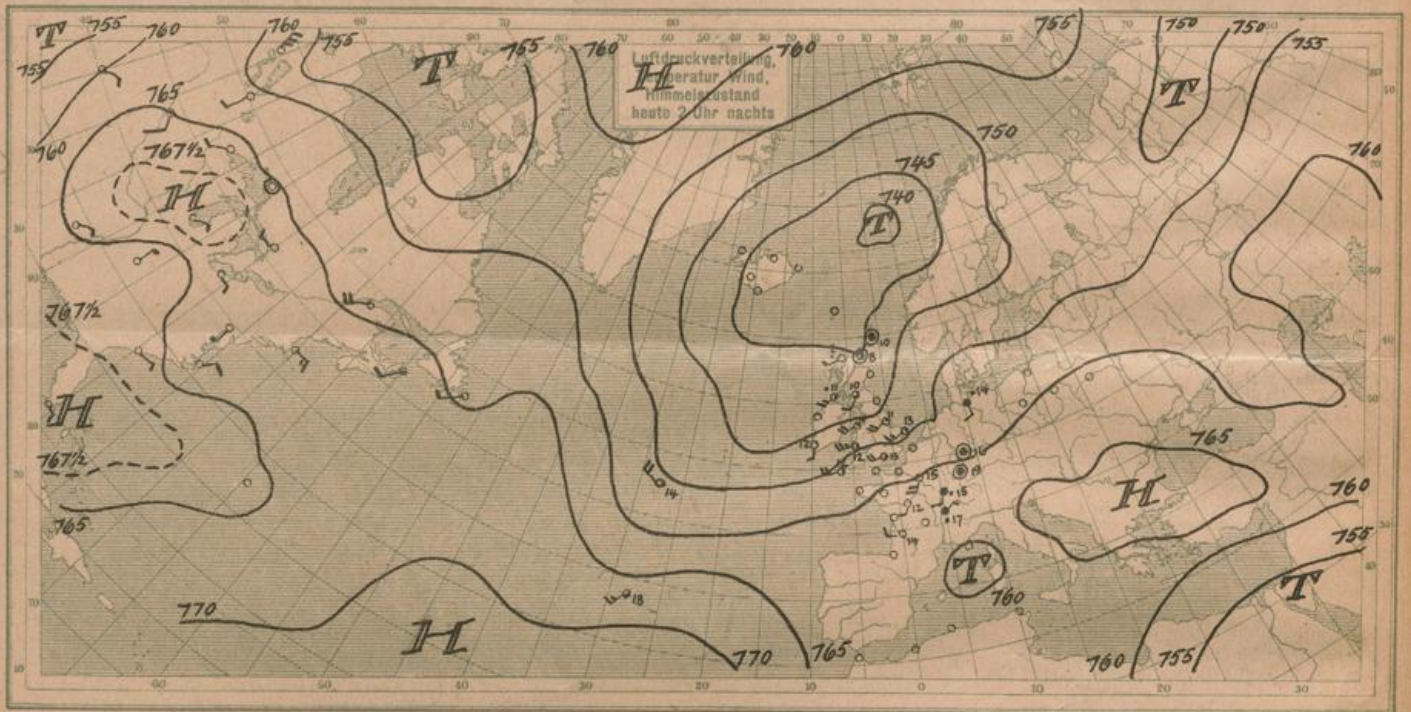
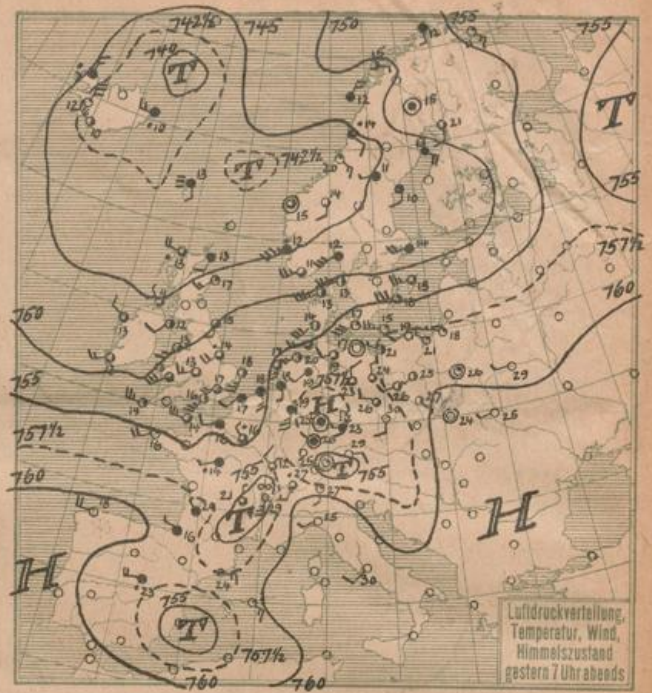
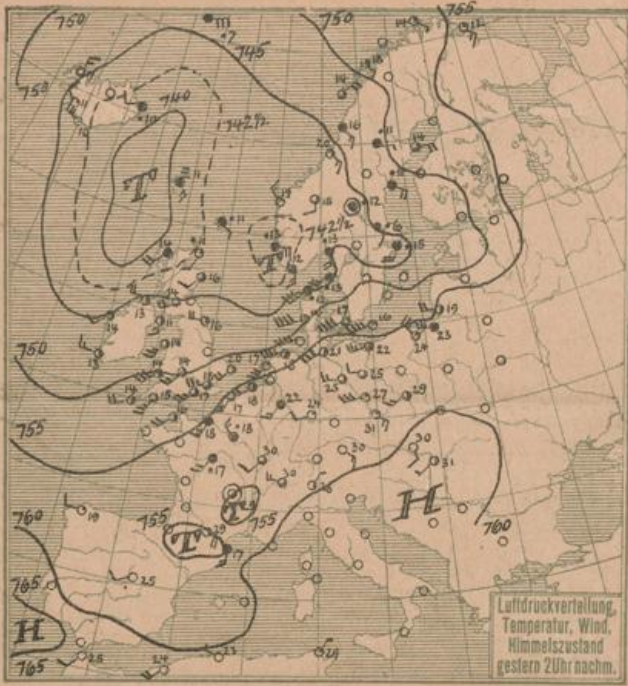
DEUTSCHE STATIONEN	NACHMITTAG 2 UHR								ABEND 7 UHR																
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Rind.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feucht. %	Nieder-schlag	Min.	See	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Rind.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feucht. %	Nieder-schlag	Min.	See	
Borkum	755.0	WW	7	01	15	+0.0	0	50	1/10	0	8	755.0	SW	3	10	20	+0.5	1	50	1/10	0	8	0	18	
Helgoland		WW	7	01	15						6			3	10	20									
Bremen																									
Hamburg	556	SW	6	10	21	+0.0	1	50	1/10	0	4	556	WW	2	11	19	0	1	10	10/10	0	6	0	21	
Gr. Borstel	556	WW	4	11	19	+2.0	1	50	1/10	0	6	556	SW	2	09	16	0	0	20	1/10	0	6	0	19	
Warnemünde																									
Swinemünde	563	WW	5	01	22	+3.0	0	50	1/10	0	4	563	SW	1	01	21	+1.0	0	20	1/10	0	5	0	24	
Rügenwaldermünde																									
Danzig	552	SW	5	01	22	+2.0	1	50	1/10	0	4	552	WW	2	00	19	+0.5	2	50	1/10	0	6	0	25	
Königsberg	554	W	5	12	23	+0.5	1	50	1/10	0	6	554	WW	1	01	21	+1.0	0	50	1/10	0	5	0	23	
Memel	556	W	4	11	19	+0.5	1	50	1/10	0	7	556	WW	1	01	18	+1.5	5	20	1/10	0	5	0	23	
Aachen	569	SSW	3	11	22	+0.5	1	50	1/10	0	5	569	SW	5	02	14	0	6	50	1/10	0	6	0	23	
Löningen																									
Magdeburg	574	W	3	12	25	0	0	50	1/10	0	4	574	WW	2	12	23	-0.5	1	20	1/10	0	6	0	26	
Dresden	579	WW	6	01	27	0	1	20	1/10	0	8	579	WW	2	11	26	-0.5	9	20	1/10	0	8	0	28	
Berlin	573	W	2	11	25	+0.5	0	50	1/10	0	4	573	WW	1	12	24	0	1	10	1/10	0	4	0	27	
Grünberg 1/3chl.																									
Breslau	584	SW	3	02	29	0	0	50	1/10	0	4	584	SW	1	01	27	-0.5	0	50	1/10	0	6	0	30	
Frankfurt a/M.	579	WW	1	02	24	-0.5	5	50	1/10	0	5	579	SW	1	01	24	0	1	50	1/10	0	5	0	26	
Friedrichshafen																									
Bamberg																									
Karlsruhe	582	SE	3	01	30	-1.0	0	50	1/10	0	4	582	SW	1	01	29	-1.5	0	50	1/10	0	6	0	15	
München	582	SE	3	01	30	-1.0	0	50	1/10	0	4	582	SW	1	01	29	-1.5	0	50	1/10	0	6	0	29	
Strassburg	559	SSW	5	11	31	-1.0	0	50	1/10	0	4	559	SW	2	01	29	-1.0	0	50	1/10	0	4	0	23	
Posen																									
Kahler Asten 852		SW	5	11	16	+1.5	1	50	1/10	0	0														
Brocken 1148		SSW	5	00	30	+2.0	0	50	1/10	0	6														
Fichtelberg 1213		SSW	5	00	30	+2.0	0	50	1/10	0	6														
Schneekoppe 1603		SSW	5	01	30	+2.0	0	50	1/10	0	6														
Zugspitze 2964		SSW	5	01	30	+2.0	0	50	1/10	0	6														

\*) Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 2<sup>15</sup>p, Dresden um 2<sup>35</sup>p und 7<sup>35</sup>p, Bamberg um 9<sup>15</sup>p, K' Asten 2<sup>30</sup>p, Brocken 2<sup>15</sup>p, Schneekoppe 9<sup>05</sup>p, Zugspitze 2<sup>16</sup>p, 9<sup>16</sup>p — 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														
DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Rind.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feucht. %	Nieder-schlag	Min.	See	DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Rind.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feucht. %	Nieder-schlag	Min.	See		
Ust	2p	SW	10	weiser	gew. Sicht.	See?							Borkum	755.8	SW	5	11	17	+1.0	1	20	1/10	0	6	0	14	
Bülk	7p	WW	4-5	"	"	"							W' Haven	559	SW	3	15	15	+1.0	5	4	10/10	0	9	1	14	
Arkona	7p	758.2	W	7	weiser	00	Temp. 18	Sichtw. 6-10km	See?				Helgoland	544	SW	3	14	15									2
Aussenjade	7p	756.2	W	4	"	00	"	"	"				Bremen	556	SW	3	16	16	+1.0	6	10	10/10	0	9	12	13	
Marienleuchte	2p	757.3	SW	7	weiser	02	Temp. 20	Sichtw. 6-10km	See?				Hamburg	567	WW	3	11	14	+2.0	6	4	10/10	0	9	12	13	
Borkumriff	7p	755.5	SW	4	weiser	01	Temp. 20						Gr. Borstel	556	SW	3	16	16	+1.0	6	10	10/10	0	9	12	13	
Amrumbank	2p	756.2	SW	4	weiser	02	Temp. 20						Kiel	563	SW	3	13	14	+0.5	6	5	10	1/10	0	3	13	
Adlergrund	7p	756.2	SW	4	weiser	02	Temp. 20						Warnemünde	551	NE	1	11	14	-1.0	5	10	1/10	0	4	13		
Borkum	5p	755.5	SW	4	weiser	01	Temp. 20						Swinemünde	563	SW	2	16	17	+2.5	6	4	10/10	0	9	11	13	
													Rügenwaldermünde	542	E	2	15	15	-3.0	6	5	10/10	0	9	7	14	
													Danzig	552	E	2	15	15	+0.5	7	1	10/10	0	9	7	14	
													Königsberg	552	E	2	15	15	+1.5	6	10	1/10	0	8	3	14	
													Memel	546	SE	2	12	15	-1.0	5	10	1/10	0	8	3	14	
													Aachen	577	WW	4	02	15	+1.0	6	30	1/10	0	9	9	13	
													Löningen	567	SW	1	11	15	+0.5	6	1	10/10	0	9	5	14	
													Magdeburg	579	SW	4	16	20	+2.0	9	10	1/10	0	7	10	16	
													Dresden	579	S	3	50	15	+2.0	6	20	1/10	0	8	1	17	
													Berlin	573	W	2	11	13	+1.0	8	2	10/10	0	5	11	16	
													Grünberg 1/3chl.	576	WW	2	12	20	+3.0	5	20	1/10	0	8	0	18	
													Breslau	582	WW	2	02	26	+0.5	9	50	1/10	0	7	0	18	
													Frankfurt a/M.	579	SW	3	10	17	+2.5	9	30	1/10	0	7	3	16	
													Karlsruhe	582	SE	3	10	15	+2.5	5	50	1/10	0	9	6	15	
													Friedrichshafen	579	WW	1	16	17	+1.5	9	30	1/10	0	7	0	16	
													Bamberg	577	SW	1	11	16	+1.0	9	30	1/10	0	9	5	16	
													München	582	SE	2	11	17	+1.5	5	50	1/10	0	8	0	15	
													Strassburg	559	SSW	1	11	17	+2.5	5	50	1/10	0	6	0	15	
													Posen														
													Kahler Asten 852		SW	6	10	9	0	6	20	1/10	0	9	9		





**ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonnabend, d. 5. Juli 1924.**

Das Tief bei Schottland, dessen Ansläufer gestern in der Nordsee und westlichen Ostsee stürmische Winde verursachte, ist etwas nach Nordosten vorgedrungen und hat sich verflacht. Nachdem ein neuer Ansläufer in der Nacht anhaltenden Regen gebracht hatte, frische der Wind, der abgeflaut war, wieder auf und drehte auf West zurück. Diese erneute Zunahme der Windstärke ist auf den starken Druckanstieg zurückzuführen, der gestern abend in Südfrankreich begann und sich von dort bis nach Westdeutschland fortsetzte. Über diesem Gebiet weht auch in größeren Höhen frische Winde mit südlicher Komponente, die offenbar kältere Luftmassen heranzuführen und so die Drucksteigerung verursachten.

**WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Sonntag, d. 6. Juli 1924.**

**NORDSEE, westl. OSTSEE** Frische, vielfach böige Westwinde, später abflauend, abnehmende Bewölkung, keine bedeutenden Niederschläge, Temperatur unverändert.

**mittlere OSTSEE: (Wetterwarte Swinemünde:)** Vorübergehend auffrischende Winde aus südlichen bis westlichen Richtungen, wechselnde Bewölkung, strichweise Regenschauer, Gewitterneigung.

**östl. OSTSEE: (Wetterwarte Königsberg:)** Mäßige südwestliche Winde, noch einzelne Regenschauer, mäßig abgekühlt.

**Sturmwarnungen:** Gestern nachmittag 4<sup>50</sup> pm westliche Ostsee: Gefahr noch nicht vorüber. Signalball hängen lassen.

4<sup>30</sup> pm Nordsee: Signal ändern in Signalball.

Heute morgen 11<sup>25</sup> a.m. (Wetterwarte Königsberg:) Gefahr vorüber. Signal abnehmen.

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 Sonneneinstrahlungsdauer in Min.

Table with columns for STATION, Gestern nachm. 2Uhr, Gestern abend 7Uhr, Heute morgen 8Uhr, and corresponding weather data for various locations like Wien, Zürich, Venedig, etc.

AUFSTIEGE

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

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge v. Gr., Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite in Meilen, Wolken, See, Dünung aus, and corresponding data for various ships.