

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 49 Nr. 139

Sonntag, 18. Mai 1924

Mittleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meerespiegel. 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	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck (Char. u. Änd.)	W.	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feucht.	See	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck (Char. u. Änd.)	W.	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feucht.	Nieder-schlag	Max. See					
Borkum	7 87	W	2	02	16	—	0	0	20	1/10	cu	7	7 66	NW	2	01	15	—	0	0	—	7	—			
Helgoland		W	3	heiter																		0				
Kielum																										
Bremen																										
Hamburg	68.7	W	4	02	14	+0.5	0	50	2/10	cu	0	68.1	WNW	3	01	12	—	0	0	50	1/10	cu	5	0	13	
Kiel	68.0	NW	4	01	15	+1.0	0	—	5/10	1/10	cu	6	68.3	NW	3	01	11	—	0	0	—	Wolkenlos	6	0	15	
Warnemünde	67.1	NW	3	01	16	—	0	—	1/10	1/10	cu	9	67.1	NW	3	01	10	—	0	0	20	Wolkenlos	9	0	16	
Swinamünde	66.1	WNW	7	01	16	+0.5	0	50	4/10	cu	4	67.0	WNW	4	01	12	+1.0	0	50	1/10	cu	4	0	17		
Rügenwaldermünde																										
Danzig	63.8	WSW	8	11	17	—	0	1	—	1/10	cu	4	65.7	W	5	01	10	+0.7	0	—	—	—	—	—		
Königsberg																										
Memel	63.5	W	4	01	16	—	0	0	20	2/10	cu	7	63.4	W	7	11	11	+0.5	1	20	3/10	1/10	cu	6	0	21
Aachen	69.0	NNE	4	01	17	-0.5	1	50	1/10	1/10	cu	5	63.4	W	6	12	8	+0.5	1	10	2/10	1/10	cu	5	0	15
Löningen																										
Berlin	67.6	WNW	2	01	19	—	0	0	20	1/10	cu	3	67.5	Stille	00	17	—	+0.5	0	10	Wolkenlos	4	0	19		
Magdeburg	68.6	W	4	01	19	—	0	1	50	3/10	cu	3	68.0	NW	2	01	17	-0.5	0	50	1/10	cu	3	0	20	
Dresden	68.6	W	4	00	16	-0.5	0	50	1/10	cu	4	68.0	WNW	3	01	15	-0.5	0	50	Wolkenlos	4	0	17			
Grünberg 1/6 Schl.																										
Breslau	67.2	NW	2	01	18	—	0	0	50	1/10	cu	4	66.9	WNW	3	00	17	—	0	0	10	1/10	cu	5	0	19
Frankfurt 4/M.	68.7	NNE	3	02	20	-1.0	0	50	1/10	cu	3	66.8	NW	2	01	15	—	0	0	50	1/10	cu	5	0	19	
Friedrichshafen																										
Bamberg																										
Fürth																										
München	67.1	Stille	11	18	+1.0	2	10	1/10	1/10	cu	7	66.3	N	1	11	16	-0.5	6	10	2/10	1/10	cu	7	0	14	
Strassburg	66.7	NNE	3	01	16	-0.5	1	50	1/10	cu	3	64.8	N	3	01	19	-1.0	0	20	1/10	cu	3	0	20		
Posen	67.0	WNW	4	11	19	-0.5	1	10	2/10	1/10	cu	4	64.8	E	1	11	16	-0.5	1	20	1/10	1/10	cu	6	0	21
Kehler Asten 852		W	3	00	12	—	0	0	50	1/10	cu	7	67.6	E	1	01	13	+0.5	0	20	1/10	cu	5	0	19	
Brocken 1148																										
Fichtelberg 1213																										
Schneekoppe 1603																										
Zugspitze 2964																										

*) Es beobachten statt um 2 p und 7 p: Kiel und Warnemünde um 8 p, Aachen um 2¹⁵ p, Dresden um 2⁰⁵ p und 7⁰⁵ p, Bamberg um 9¹⁷ p, K' Asten 2⁰⁰ p, Brocken 2¹⁵ p, Schneekoppe 9⁰⁵ p, Zugspitze 2¹⁵ p, 9¹⁰ p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meerespiegel reduziert.

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

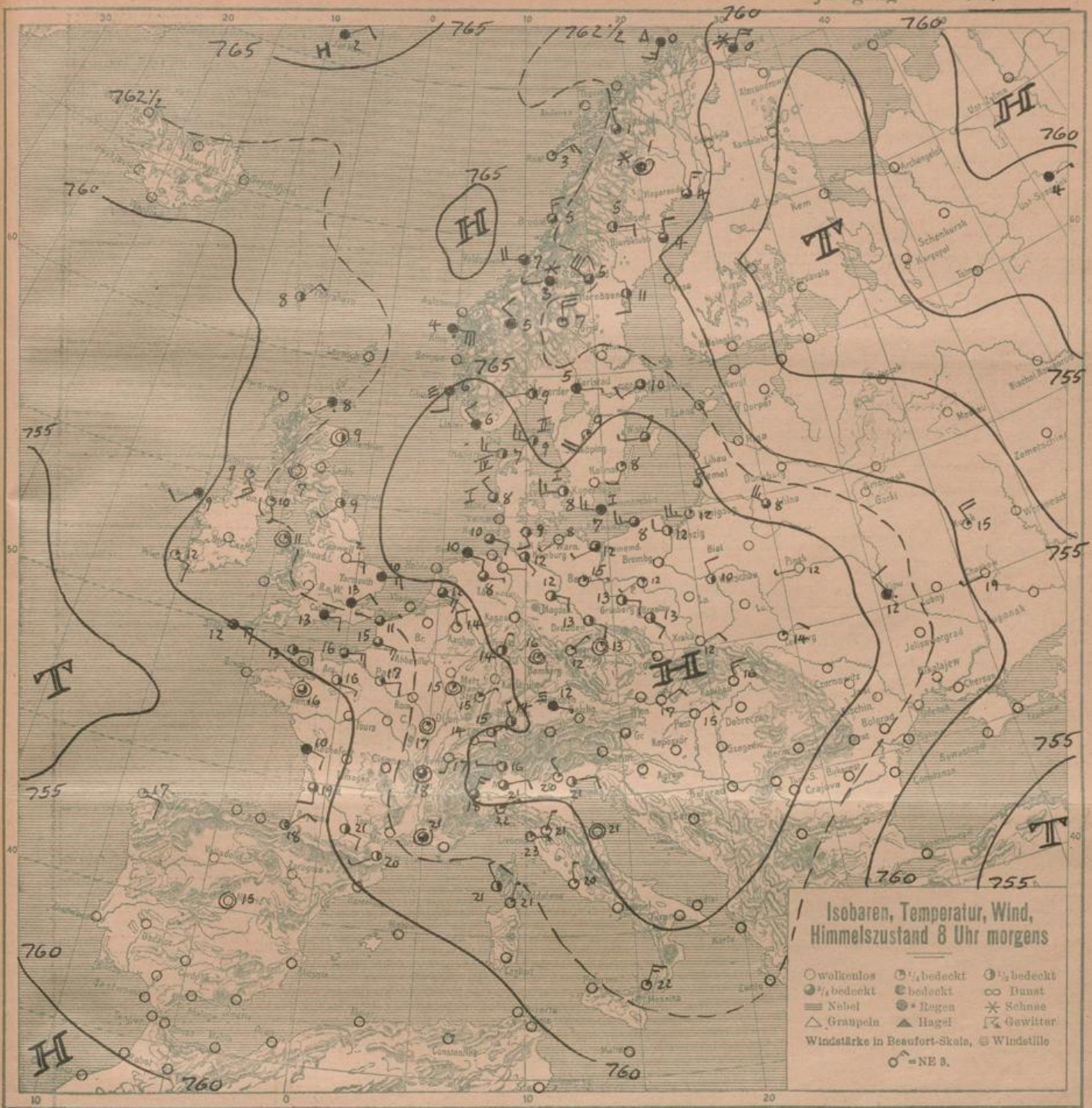
NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES	
List	2 p WNW 3-5, heiter, ganz Sicht-See leicht bewegt
Bulke	2 p 765.5 WNW 6, Wolke 02 Temp. 14
Arkona	2 p WNW 5, heiter, See unruhig
Aussenjade	
Marienlauchte	2 p 768.5 WNW 6, Wolke 01 Temp. 14 Sichtw. 10 Km, See 4
Borkumriff	2 p 769.5 NW 2, Wolke 00 Temp. 12
Amrumbank	2 p WNW 4, heiter, See 2 W - T 10.5
Adlergrund	2 p WNW 4, " " 2 - T 10.5
Borkum	2 p 767.7 NW 2, Wolke 00 Temp. 15

HEUTE MORGEN	
List	02 Stille, heiter, gute Sicht, See ruhig
Bulke	02 768.9 WNW 1, Wolke 01 Temp. 9 Sichtw. 10 Km, See 1
Arkona	02 NW 2, heiter, See leicht bewegt
Aussenjade	02 Stille, bewölkt, See ruhig
Marienlauchte	02 769.5 Stille, Wolke 11 Temp. 13 Sichtw. 10 Km, See 1
Borkumriff	02 767.1 ESE 3, " " 9 1/10 a-w, See 2
Amrumbank	02 SE 1, heiter, See 1 W - T 9.5
Adlergrund	
Borkum	

HEUTE MORGEN 8 UHR

DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck (Char. u. Änd.)	W.	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feucht.	Nieder-schlag	Min. See			
Borkum	7 66.7	ESE	2	12	10	—	0	2	50	1/10	cu	8	0	8
W' Haven	67.5	E	3	12	10	-0.5	0	10	7/10	1/10	cu	8	0	8
Helgoland	66.0	ESE	2	12	10	—	0	—	—	—	—	—	—	—
Kielum														
Bremen	66.4	E	2	01	13	-1.0	0	20	6/10	1/10	cu	5	0	6
Hamburg	66.9	SE	1	01	12	—	0	0	50	1/10	cu	6	0	7
Gr. Borsfel														
Kiel	68.1	SE	2	01	9	—	0	0	—	—	—	7	0	6
Warnemünde	68.2	NW	1	01	8	—	0	0	0	0	0	9	0	6
Swinamünde	67.6	WNW	12	12	—	+0.5	0	50	1/10	1/10	cu	7	0	4
Rügenwaldermünde	67.2	W	3	1/4	8	+0.5	0	—	—	—	—	8	0	2
Danzig	67.2	W	2	01	12	+1.0	0	20	1/10	cu	6	0	8	
Königsberg	66.2	W	5	01	12	+1.0	0	50	1/10	cu	4	0	5	
Memel	66.0	N	3	11	12	+1.0	1	20	1/10	1/10	cu	6	0	5
Aachen	68.5	N	2	11	14	-0.5	1	20	1/10	1/10	cu	7	0	3
Löningen	67.2	E	1	12	8	-2.0	0	10	1/10	cu	8	0	5	
Berlin	67.8	E	1	01	18	—	0	0	10	1/10	cu	4	0	10
Magdeburg	67.7	ESE	2	01	12	-0.5	0	20	1/10	1/10	cu	0	0	8
Dresden	67.3	SE	2	00	13	-0.5	0	20	1/10	cu	5	0	6	
Grünberg 1/6 Schl.	67.8	ESE	2	14	13	—	0	0	20	1/10	cu	5	0	7
Breslau	68.1	SE	2	02	13	+0.5	0	50	1/10	cu	6	0	7	
Frankfurt 4/M.	65.7	NNE	1	01	14	—	0	0	50	1/10	cu	9	0	13
Karlsruhe	65.5	NE	1	01	15	—	0	0	50	1/10	cu	6	0	10
Friedrichshafen	64.3	WNW	1	01	14	+0.5	0	4	1/10	cu	3	0	12	
Bamberg	65.6	Stille	01	16	-0.5	1	50	2/10	cu	5	0	7		
Fürth														
München	65.0	ESE	1	27	12	—	0	3	4	1/10	cu	0	0	6
Strassburg	63.4	Stille	01	15	—	0	0	20	1/10	cu	6	0	7	
Posen	68.7	SW	1	01	12	—	0	10	2/10	cu	6	0	7	
Kehler Asten 852		SE	3	12	9	-1.0	1	50	7/10	1/10	cu	0	0	7
Brocken 1148	67.2	S	4	11	6	—	0	0	20	1/10	cu	7	0	3
Fichtelberg 1213	62.5	S	6	12	8	-1.5	1	20	1/10	1/10	cu	9	0	3
Schneekoppe 1603														
Zugspitze 2964														

*) Es beobachten: Dresden 8⁰⁵ a, Karlsruhe 7¹⁴ a, Schneekoppe 7⁰⁵ a, Zugspitze 7⁰⁵ a — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meerespiegel reduziert.



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, 18. Mai 1924

In den letzten 24 Stunden ist der Luftdruck in Westeuropa beständig gefallen. Dementsprechend hat sich der höchste Druck nach Osten zu verlagert, und Mittel- und Westeuropa ist vornehmlich am Boden von einer südöstlichen Luftströmung beherrscht. Von 1000 m sind in Mitteleuropa westnordwestliche Winde bis in grössere Höhen festgestellt, während in Westeuropa südliche bis südwestliche Richtung vorhanden ist. Das völlig wolkenlose Wetter ist durch aufziehende höhere Bewölkung verdrängt worden. Ganz Frankreich, Deutschland, Südengland und Italien sind von einem ausgedehnten Schleier von ci überzogen, der allenthalben in a-sc bis a-cu-artiges Gewölk übergeht. Es ist wahrscheinlich, daß sich über der Biscaya oder Frankreich ein Zyklonalsystem ausbildet. Unter seinem Einfluß dürften die Temperaturen warm bleiben, jedoch die Neigung zu Regen und Gewitterbildung bedeutend zunehmen. Die Temperaturverhältnisse am Boden sind ausgeglichen. Der tiefe Druck, der gestern über der Ostsee lag, ist nach dem weißen Meer zu gezogen; ein schwaches Regengebiet ist über Estland noch kenntlich.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, 19. Mai 1924

- NORDSEE: } Zunächst frische östliche, später schwache südliche Winde, veränderliche Bewölkung, Regenfälle, strichweise u. west. (Süd) Gewitter, langsame Erwärmung.
- WENTZ. OSTSEE: (Wetterwarte Swinemünde) Mässige Winde aus östlichen Richtungen, teils heiter, teils wolkig, wenig Wärme-änderung, meist sichtbar.
- Östl. OSTSEE: (Wetterwarte Königsberg) Schwache nach Ost drehende Winde, meist heiter, trocken, weiter allmähliche Wärmezunahme.

Sturmwarnungen:

Hamburg, Deutsche Seewarte.

Capelle.

ABT. III.

J. A.

L. Pummery.

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 weather parameters (Luft-druck, Wind, Sicht, etc.).

AUFSTIEGE

Table with columns for STATION, 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 v. Gr., Luft-druck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus, and other ship-related data.