

# WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

**JAHRGANG 49 Nr. 106**

Dienstag, 15. April 1924

Mitteuropäische 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.Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feucht.	Nieder-schlag	Min.	See	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char.u.Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feucht.	Nieder-schlag	Min.	See		
Borkum	752.3	SSE 4	II	3	-1.5	2	10	10/10	cu	9			751.0	SW 3	EI	7	0.0	6	10	10/10	cu	17				
Helgoland		SE 7	Dunst											SSE 5	bedeckt											
Kiel	56.6	SE 5	II	7	-1.5	6	4	10/10	cu	8			56.5	SE 3	II	9	-1.0	6	2	10/10	2/10 str cu	8	2	7		
Warnemünde	58.0	SSE 7	II	5	-1.5	6		10/10	str	7			56.7	SSE 5	II	6	-1.0	6		10/10	str	8	2	6		
Swinemünde	61.0	S 4	II	9	-1.0	0	50	7/10	str cu	4			56.3	W 2	II	8	0.0	1	10	10/10	str	9	0			
Rügenwaldermünde													60.0	SSE 4	II	8	-0.5	1	50	10/10	str	7	0	11		
Danzig	64.5	NNE 2	01	9	+0.5	0	>50	wolkenlos		5			61.6	EHE 3	1/2 bedekt	5	-0.1									
Königsberg													64.1	SW 3	01	3	0.0	0	7.50	7/10	cu	8	0	7		
Memel	68.4	N 3	00	4	+1.0	1	20	3/10	ni str	6			63.5	NW 1	01	2	+0.5	0	50	7/10	str	4	0	7		
Aachen	65.2	WSW 2	II	17	0.0	2	20	10/10	str	5			64.2	NNW 2	01	2	+1.0	0	20	7/10	str	9	0	7		
Löningen													55.1	SSW 6	50	14	-0.5	6	50	7/10	str	6	1	18		
Magdeburg	58.6	S 3	II	12	-1.5	1	10	10/10	str	5			52.6	S 1	II	13	-0.5	5	1	10/10	str	7	2	15		
Dresden	59.8	SE 4	II	12	-1.5	1	20	7/10	str	4			64.1	SE 3	II	10	-0.5	6	4	10/10	1/10 str	7	0	12		
Karlsruhe													55.5	SE 1	10	10	-0.5	1	>50	7/10	str	5	0	19		
Grünberg/Schl.													61.2	SE 3	12	6	-0.5	1	10	10/10	str	6	0	7		
Breslau	62.0	S 4	01	8	0.0	1	20	9/10	cu	6			62.0	ESE 3	12	7	0.0	1	20	7/10	str	6	0	10		
Frankfurt a/M.	57.0	SW 3	II	16	-1.5	1	60	0/10	str	5			55.6	S 2	II	15	0.0	1	20	10/10	str	5	0	16		
Friedrichshafen													57.5	SE 4	12	11	0.0	0	>50	7/10	str	6	0	17		
Bamberg													58.2	SW 2	II	11	+0.5	1	20	7/10	str	6	0	17		
Fürth													74.5	E 1	10	10	0.0	1	>50	10/10	str	6	0	10		
München	58.1	SSE 2	01	16	-2.0	1	>50	7/10	str	4			55.2	W 1	10	16	0.0	7	>50	7/10	str	-	-	-		
Stuttgart	58.5	SE 2	II	20	+2.7	1							63.3	SSE 2	II	6	0.0	2	20	10/10	str	6	0	9		
Posen	63.3	SSE 2	II	8	+0.0	1	20	7/10	str	4			62.1	SSW 6	25	3	+0.5	6	20	7/10	str	2	1	3		
Kehler Asten 852													62.7	S 3	II	3	-0.5	1	20	10/10	str	8	0	4		
Brocken 1148																										
Pichtelberg 1213	65.4	SSW 4	II	2	0.0	0	6	10/10	str	8																
Schneekoppe 1603																										
Zugspitze 2964																										

Es beobachtet um 2<sup>h</sup> und 7<sup>h</sup>: Kiel und Warnemünde um 8<sup>h</sup>, Aachen um 2<sup>h</sup> p, Dresden um 2<sup>h</sup> p und 7<sup>h</sup> p, Bamberg um 9<sup>h</sup> p, K' Asten 2<sup>h</sup> p, Brocken 2<sup>h</sup> p, Schneekoppe 9<sup>h</sup> p, Zugspitze 2<sup>h</sup> p, 9<sup>h</sup> p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meeresspiegel reduziert.

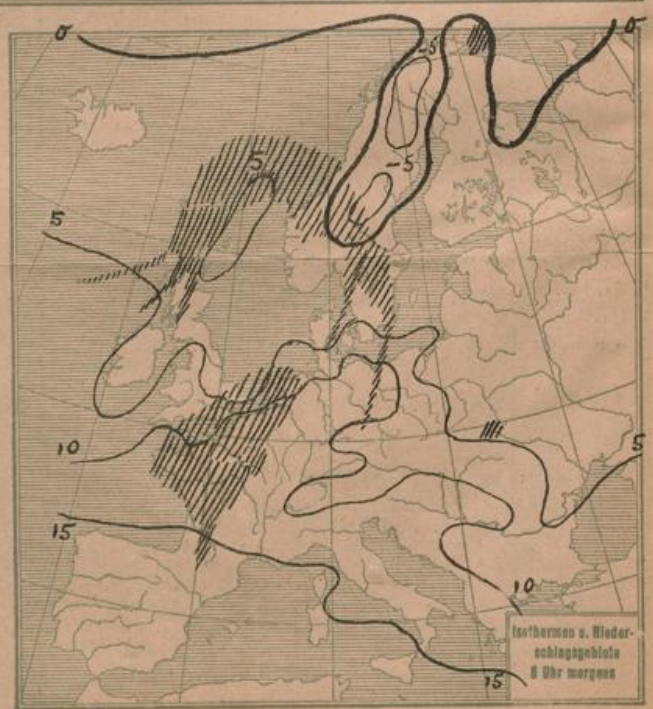
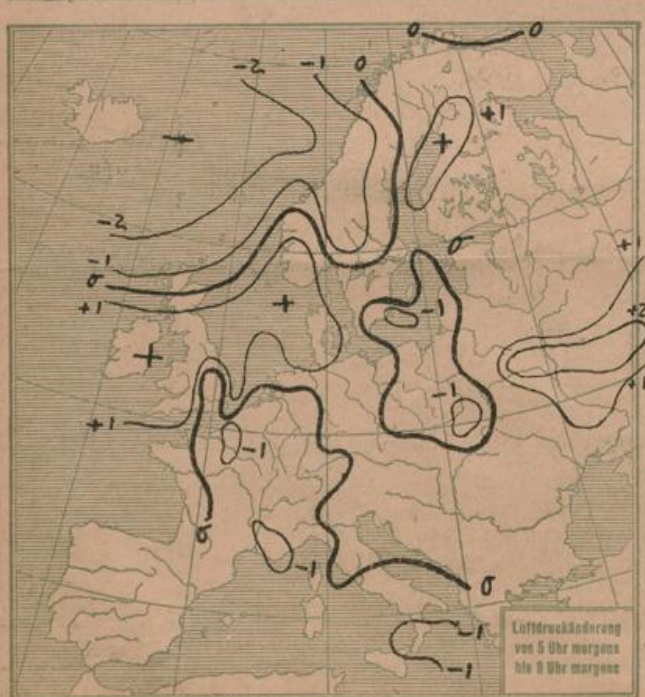
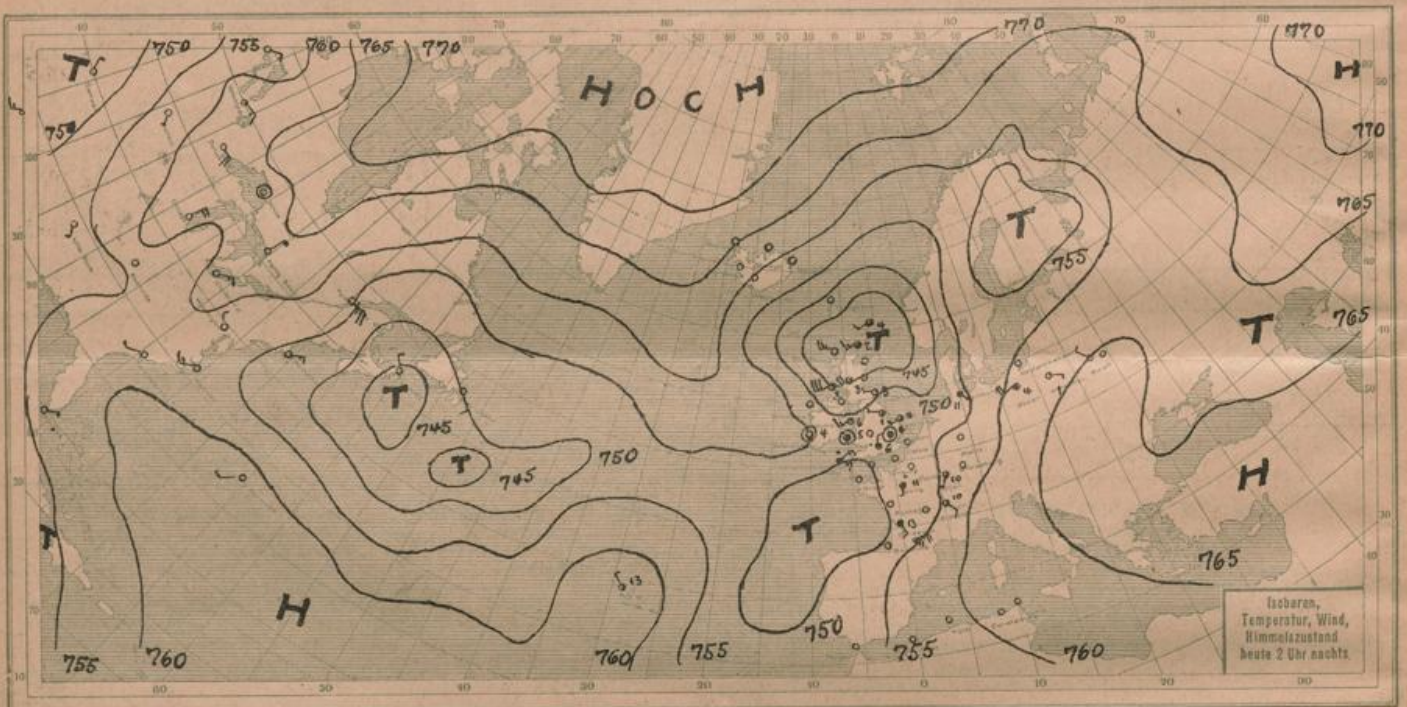
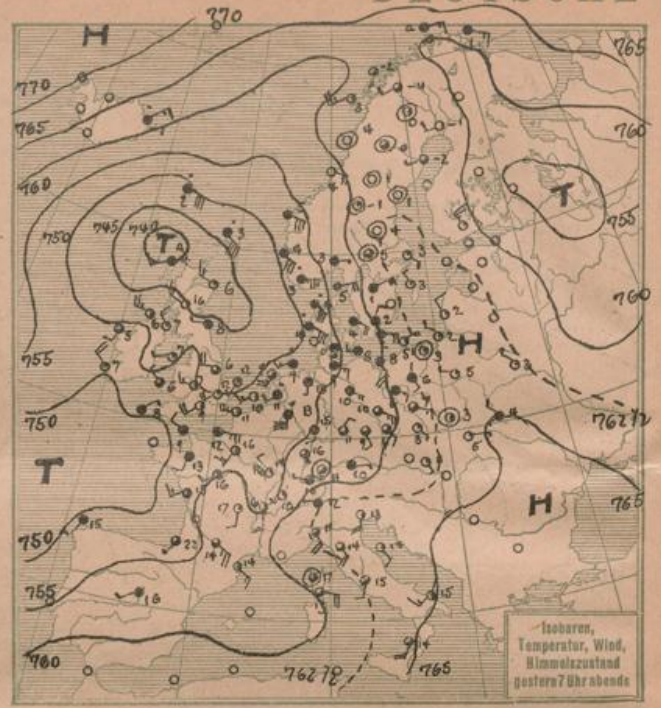
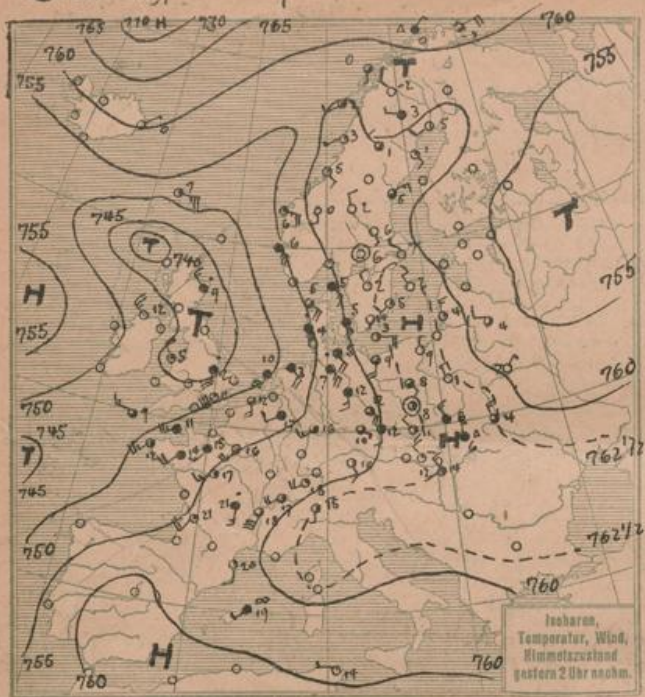
### KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

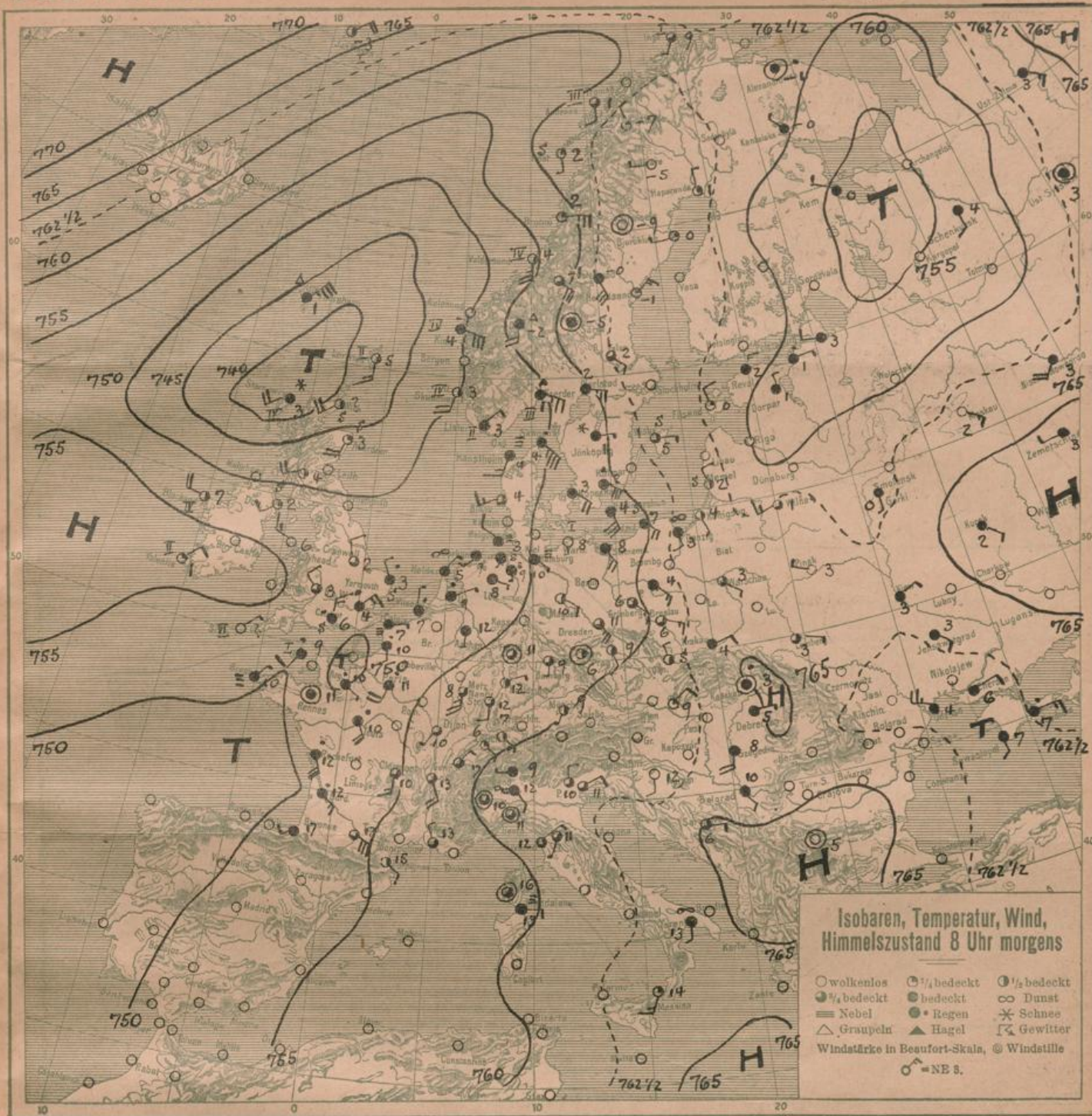
DEUTSCHE STATIONEN	HEUTE MORGEN 8 UHR											
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char.u.Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feucht.	Nieder-schlag	Min.	See
Borkum	754.4	NE 1	16	5	+1.5	1	4	7/10	3/10 str	-	-	-
Wilhaven	59.3	SSW 1	10	8	+1.0	7	2	10/10	ni	0	12	2
Helgoland	51.5	NW 2	Nebel	3								
Keihum												
Bremen	54.4	S 1	25	9	+0.5	3	0.20	10/10	str	0	0.3	3
Hamburg	55.1	SE 1	25	10	+0.5	1	1	9/10	2/10 str	8	0	8
Gr. Bornst.												
Kiel	55.0	SSW 2	10	9	+0.5	6	-	9/10	5/10 str	0	4	6
Warnemünde	58.0	S 1	00	8	+0.5	0	10	wolkenlos		9	2.2	1
Swinemünde	57.0	S 3	41	5	0.0	0	2	10/10	str	0	9	4
Rügenwaldermünde	58.9	SE 4	bedeckt	7	-0.7							
Danzig	62.9	S 2	24	3	0.0	0	4	7/10	2/10 str	7	0	2
Königsberg	62.5	SSE 1	10	4	0.0	0	4	6/10	1/10 str	5	0	5
Memel	64.3	NNW 3	13	2	0.0	0	10	7/10	str	7	0	0
Aachen	58.6	S 1	16	12	-0.5	6	10	9/10	str	8	0.5	10
Löningen	57.3	SE 1	II	8	+0.5	6	2	10/10	str	0	2	3
Magdeburg	56.4	SE 2	12	10	0.0	5	4	6/10	str	8	4	8
Dresden	57.4	SSE 5	12	11	0.0	1	20	7/10	str	6	0	4
Grünberg/Schl.	59.1	SE 3	15	6	0.0	1	4	5/10	3/10 str	7	0	4
Breslau	60.1	ESE 3	10	6	0.0	1	10	9/10	1/10 str	8	-	-
Frankfurt a/M.	56.2	S 4	12	11	+0.5	1	1	5/10	str	7	0	8
Karlsruhe	56.4	EHE 1	11	12	0.0	5	10	7/10	str	8	-	8
Friedrichshafen												
Bamberg	58.4	S 1	II	9	+0.5	1	50	7/10	str	8	0	2
Fürth												
München	59.1	SSW 1	01	9	0.0	3	10	5/10	1/10 str	7	0	2
Stuttgart	54.1	S 2	11	12	0.0	0	2.50	7/10	str	6	0	4
Posen	60.9	SE 3	II	4	-0.5	2	10	10/10	str	7	0	4
Kehler Asten 852												
Brocken 1148	652.6	SW 5	10	5	+0.5	6	50	7/10	str	0	6	3
Pichtelberg 1213	659.2	SW 3	II	6	-0.5	0	20	7/10	str	7	0	2
Schneekoppe 1603												
Zugspitze 2964												

Es beobachtet: Dresden 8<sup>h</sup> a, Karlsruhe 7<sup>h</sup> a, Schneekoppe 7<sup>h</sup> a, Zugspitze 7<sup>h</sup> a. Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meeresspiegel reduziert.

Dienstag, 15. April

DEUTSCHE





**ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Dienstag, 15. April 1924**

Über Frankreich und Deutschland wehen bis 3000 m, soweit es durch Aufstiege gemessen ist, warme südliche bis südwestliche Winde. Kalte Rückseitenströmung der über Schottland liegenden Zyklone beherrschen England, Kanal und Nordsee. Es haben sich daher an der Grenzzone von warmer und kalter Luft, die sich an den französischen und deutschen Küstengebieten hinzieht, bei schwacher Luftbewegung und sehr starkem Temperaturgradienten trübes Wetter und verbreitete Regenfälle eingestellt. Die erwähnte Zyklone wird langsam eher sich verstärkend als abschwächend nach Nordosten zu sich verlagern. Über Südeuropa breitet sich hoher Druck aus. Doch besteht die Neigung, daß sich über Frankreich und Jütland kleine Teilzyklonen ausbilden können. Auch über Polen nimmt der Druck auf der Rückseite der über dem Weißen Meer liegenden Zyklone stark zu. Es steht daher langsame Aufheiterung bevor, falls es nicht zu den oben erwähnten Störungen an der Zone des großen Temperaturgefälles kommt.

**WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Mittwoch, 16. April 1924**

**NORDSEE:** Bewölkt, diesig, morgens vielfach neblig, mild auch nachts Regenfälle, späterhin etwas aufheiternd und wenig kühler, schwacher zunehmender südlicher bis westlicher Wind.  
**westl. OSTSEE:** Frische, böige südöstliche bis südliche später veränderliche Winde, wechselnd bewölbt, Niederschläge, ge. wenig Wärmeänderung. (Wetterwarte Swinemünde).  
**östl. OSTSEE:** Vielfach trübe, doch sonst keine wesentliche Änderung. (Wetterwarte Königsberg)  
**Wind:** Heute morgen 8<sup>30</sup> am. Nordsee: Gefahr vorüber Signal abnehmen.  
**Sturmwarnungen:**

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

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

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, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus.