

# WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50 Nr. 43

VERLAGSORT HAMBURG

Donnerstag, 12. Februar 1925

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N—Meeresspiegel, Schwere in 45° Breite — Temperatur in Grad Celsius — Windstärk 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 Char. u. Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Min. See	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Min. See		
Borkum	751.5	sw	6	11	9	-0.5	2	10	10	10	750.5	sw	5	11	9	-0.5	2	10	10	10	0	2
Helgoland		sw	5	bed.								sw	4	bed.								
Altrowalde	752.0	sw	7	10	10	-0.5	1	50	8	10	751.0	sw	11	9	10	0	2	10	10	10	8	11
Bremen																						
Hamburg	54.4	sw	5	11	9	-1.0	2	10	10	10	54.2	sw	3	11	8	-1.0	1	4	10	10	8	10
Kiel	54.3	sw	3	11	9	-0.5	2	10	10	10	54.2	sw	3	11	7	-0.5	2	10	10	10	8	9
Warnemünde																						
Swinemünde	55.8	sw	3	11	10	-1.0	1	10	8	10	55.4	sw	3	11	8	+2.5	2	1	10	10	8	10
Rügenweldermt.																						
Danzig	57.5	sw	4	11	11	-1.5	1	20	8	10	57.4	sw	2	01	8	+0.5	1	10	10	10	8	12
Königsberg	58.2	sw	4	11	10	-0.5	1	20	8	10	57.9	sw	1	01	6	0	0	4	10	10	8	10
Memel	58.7	sw	4	11	10	-0.5	2	10	8	10												
Aachen	58.5	sw	5	11	12	-0.5	1	50	10	10	58.2	sw	6	00	11	-1.0	1	50	10	10	8	13
Löningen																						
Hannover	58.1	sw	5	14	11	-1.0	1	10	8	10	58.4	sw	1	11	4	-1.5	2	0.5	10	10	8	10
Magdeburg	58.7	sw	3	14	13	-1.5	1	10	8	10	58.5	sw	3	11	8	+0.5	1	10	10	10	7	14
Dresden	59.3	sw	3	11	13	-1.0	1	20	10	10	59.0	sw	4	05	8	0	5	2	10	10	8	10
Berlin	57.4	sw	4	12	13	-1.5	1	4	8	10	57.7	sw	2	01	11	0	1	4	10	10	8	14
Grünberg 1/Std.																						
Breslau	60.1	sw	3	14	14	-1.0	1	50	10	10	59.9	sw	3	01	8	0	1	50	10	10	7	14
Frankfurt a/M.																						
Friedrichshafen																						
Bamberg																						
Karlsruhe																						
München	61.5	sw	3	11	15	-2.0	0	50	10	10	61.5	sw	2	11	5	0	1	50	10	10	8	13
Strassburg	59.7	sw	3	11	15	-1.5	5	20	10	10	59.5	sw	1	01	8	-1.0	0	50	10	10	8	12
Posen																						
Kahler Asten 852		sw	5	10	4	0	3	10	7	10												
Brocken 1148																						
Fichtelberg 1213																						
Schneekoppe 1503																						
Zugspitze 2964																						

\* Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 21p, Dresden um 20p und 7p, Bamberg um 91p, K. Asten 280p, Brocken 215p, Schneekoppe 903p, Zugspitze 216p, 916p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N—Meeresspiegel reduziert.

### KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE.

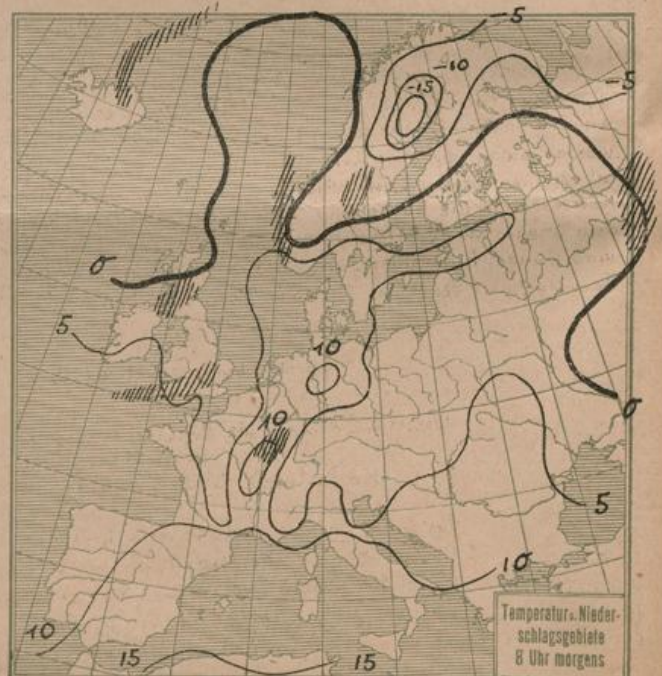
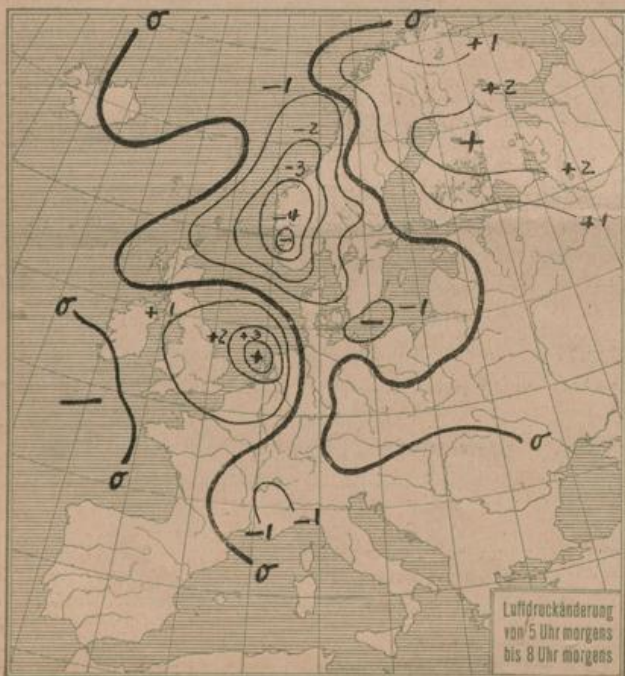
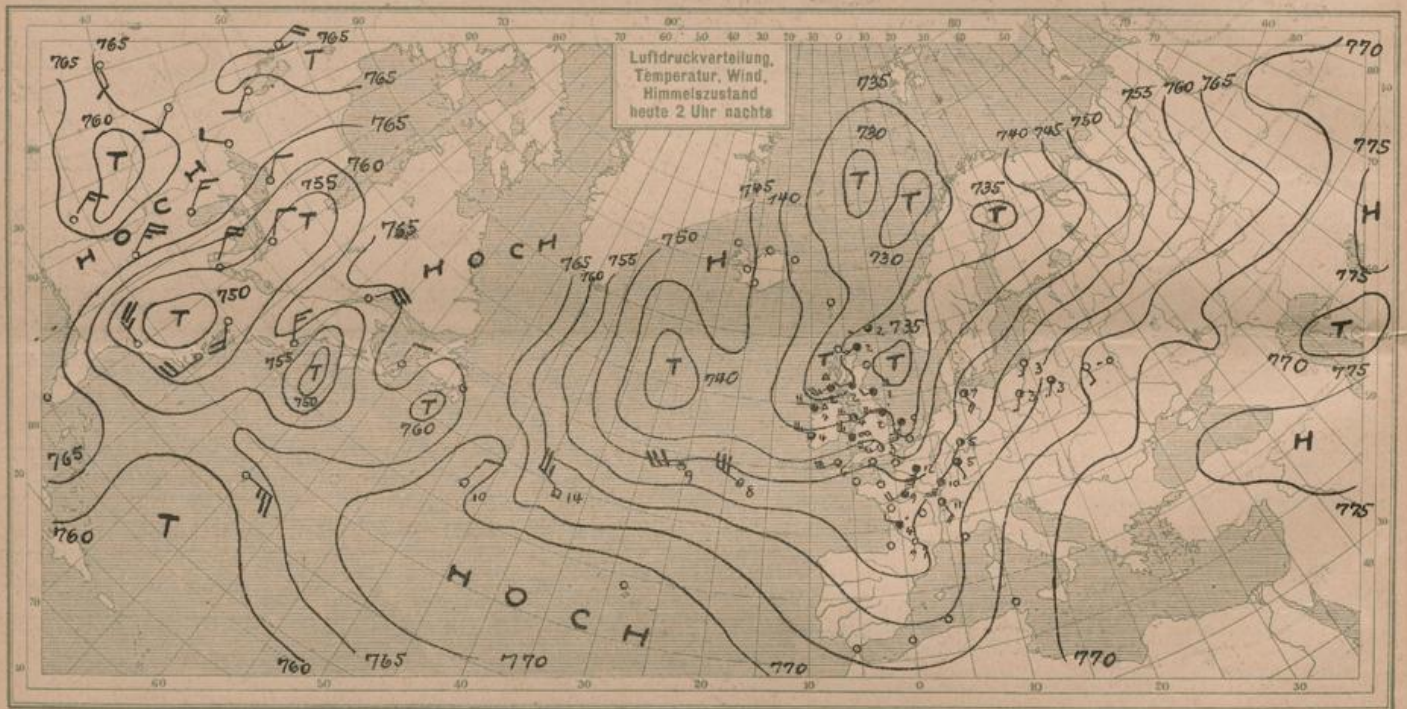
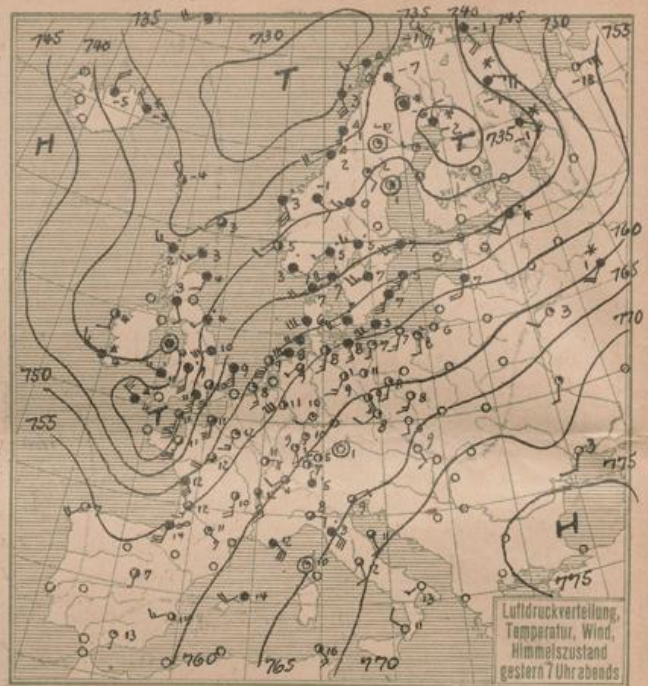
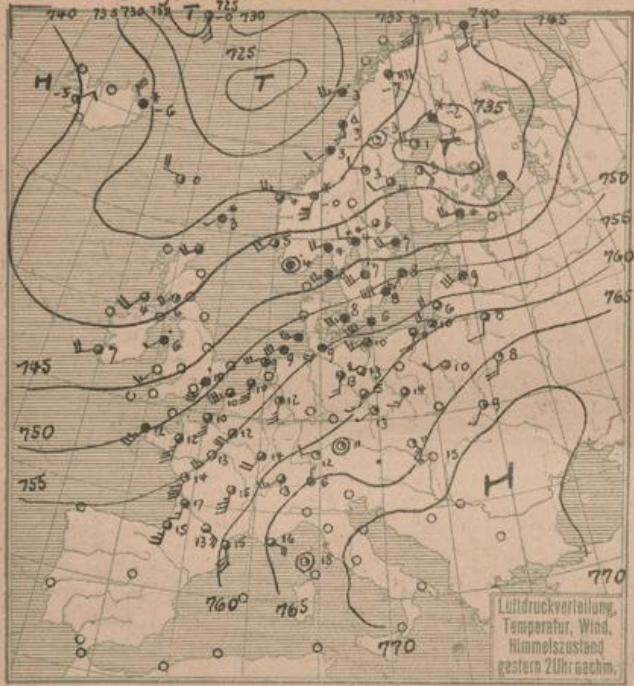
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES	
Ust	2p sw 5-7, bedeckt, gew. Sicht, See 6 7p sw 5-7, " " " " " " " "
Bülk	2p 750.5 sw 6, Wetter II, T.B., Sicht 20 Km, See 4
Arkona	7p sw 4, bedeckt, See 4
Aussenjade	
Marleneleuchte	2p 751.1 sw 5, Wetter II, T.B., Sicht 20 Km, See 4
Borkumriff	2p 751.6 sw 6, Wetter II, T.B., w-T.G., Sicht 20 Km, See 5 7p 749.5 sw 5 " " " " " " " "
Amrumbank	2p sw 6, bedeckt, See 5 7p sw 4 " " " " " " " "
Adlergrund	7p sw 2, bedeckt, Sicht 8 Km, See 2
Borkum	5p 750.5 sw 5, Wetter II, T.A.
HEUTE MORGEN	
List	8a sw 6-8, bedeckt, gew. Sicht, See 7 11a sw 4-6, heiter, " " " " " "
Bülk	8a 743.8 - 7, Wetter II, T.B., Sicht 20 Km, See 2 11a 745.4 sw 7, " " " " " " " "
Arkona	8a 8, wolzig, See 4
Aussenjade	8a sw 6, bed., bew. kl., See 5
Marleneleuchte	8a 750.2 - 6.5, Wetter II, T.B., Sicht 20 Km, See 4 11a 751.8 sw 6 " " " " " " " "
Borkumriff	8a 740.1 sw 6, Wetter II, T.A., w-T.G., Sicht 20 Km, See 5
Amrumbank	8a sw 7, bedeckt, See 5
Adlergrund	8a sw 6, heiter, Sicht 10 Km, See 4 11a sw 6, heiter, " " " " " " " "
Borkum	

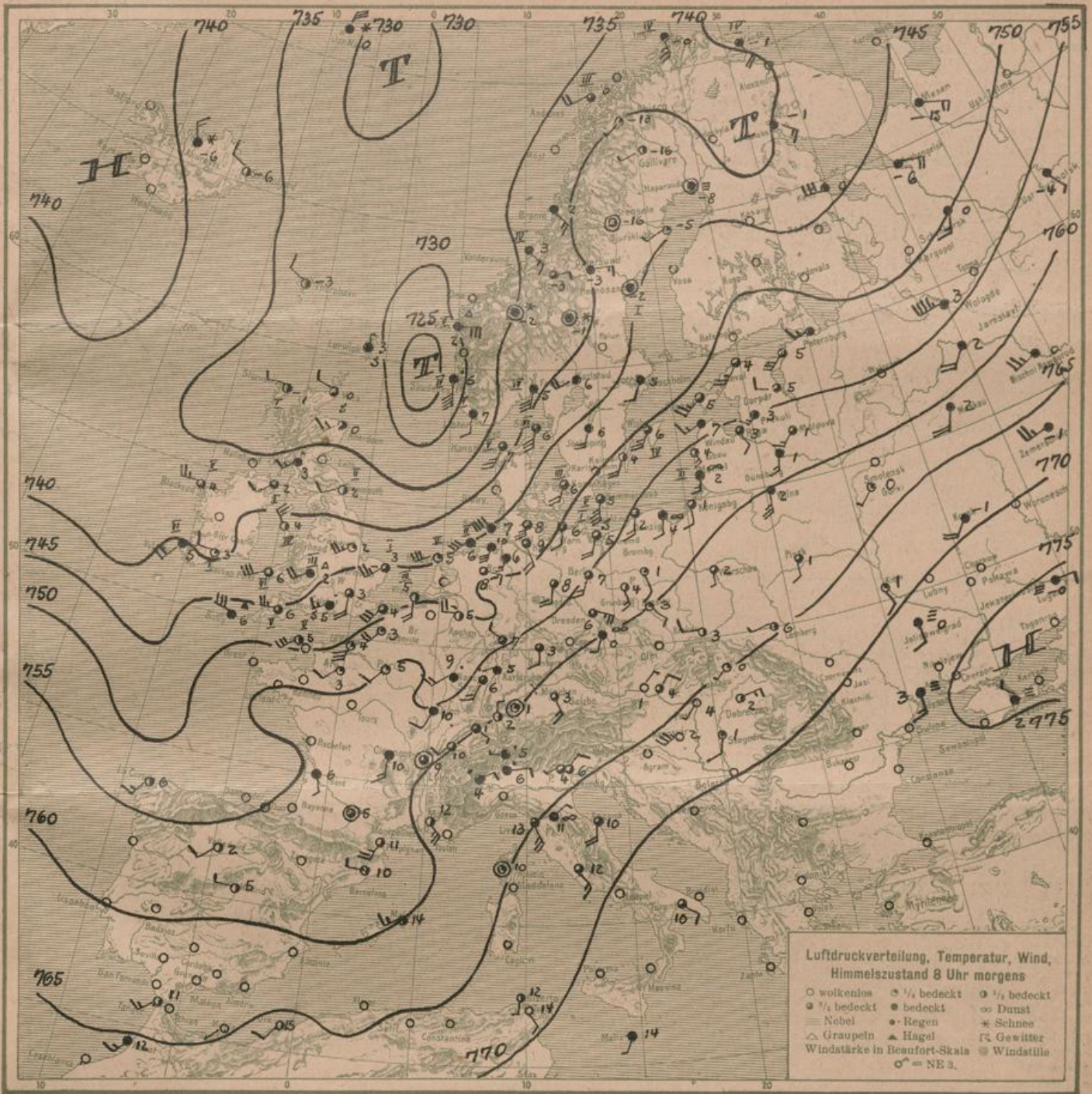
### HEUTE MORGEN 8 UHR

DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Min. See
Borkum	745.8	sw	5	11	6	+2.0	2	10	10	10
W'haven	46.7	sw	6	11	10	-0.5	2	4	10	10
Helgoland	42.9	sw	8	bed.	7					
Altrowalde	46.9	sw	7	11	9	-1.0	2	10	10	10
Bremen	47.9	sw	6	12	10	0	1	10	10	10
Hamburg	48.9	sw	4	10	9	-0.5	1	4	10	10
Gr. Borselt										
Kiel	48.3	sw	5	11	9	-0.5	1	10	10	10
Warnemünde	51.0	sw	2	11	6	-1.5	1	10	10	10
Swinemünde	52.8	sw	4	11	5	-1.0	1	4	10	10
Rügenweldermt.	53.3	sw	3	14	bed.	3	1	10	10	10
Danzig	55.6	sw	2	20	4	-0.5	1	2	10	10
Königsberg	56.6	sw	2	11	1	-0.5	1	10	10	10
Memel	56.4	sw	3	21	1	-0.5	1	4	10	10
Aachen	52.4	sw	4	10	5	+2.5	0	10	10	10
Löningen	49.8	sw	3	11	8	-3.5	2	0.5	10	10
Hannover	59.7	sw	5	11	10	-0.5	0	20	10	10
Magdeburg	53.1	sw	4	11	8	0	1	20	10	10
Dresden	57.1	sw	5	11	6	0	1	10	10	10
Berlin	54.7	sw	3	12	7	+0.5	1	2	10	10
Grünberg 1/Std.	58.3	sw	3	12	4	-0.5	0	50	10	10
Breslau	58.0	sw	1	01	3	0	0	50	10	10
Frankfurt a/M.	55.0	sw	1	11	7	-0.5	1	2	10	10
Friedrichshafen	55.3	sw	1	11	2	-0.5	0	10	10	10
Bamberg	58.8	sw	00	11	0	0	1	50	10	10
München	59.5	sw	3	12	3	0	1	20	10	10
Strassburg	55.8	sw	3	11	6	-0.5	0	50	10	10
Posen	57.6	sw	2	01	1	-0.5	0	10	10	10
Kahler Asten 852		sw	4	00	4	-1.5	1	20	10	10
Brocken 1148	651.4	sw	9	11	1	10.5	1	20	10	10
Fichtelberg 1213	659.5	sw	6	12	2	0	1	50	10	10
Schneekoppe 1503										
Zugspitze 2964	525.7	sw	8	02	-7	0	1	50	10	10

\* Es beobachten: Dresden 81a, Karlsruhe 71a, Schneekoppe 70a, Zugspitze 70a, Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N—Meeresspiegel reduziert.

Donnerstag, 12. Februar 1925





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: *Donnerstag, 12. Februar 1925*

Das letzte Glied der abziehenden Zyklonenfamilie liegt auch heute noch wenig verändert zwischen Jan Mayen und der norwegischen Nordküste. Der von ihm ausgehende Ausläufer, der bereits vorder isländischen Küste erkennbar war, hat sich unter der Einwirkung polarer Luftmassen einerseits und hoher Temperaturen des äquatorialen Luftstroms über Frankreich, wo bis zu 17° C gemessen wurden, andererseits sehr stark entwickelt und ist unter Bildung einer ausgeprägten Böenfront senkrecht zum Temperaturgefälle nordostwärts vorgedrungen und heute Morgen vor der südnorwegischen Küste zu erkennen. Über dem Kanaleingange ist bereits eine neue Konvergenzlinie zu sehen. Die weiter zur Ausbildung eines neuen Tiefausläufers führen dürfte, da Schiffsmeldungen über dem Ozean in 48° Nordbreite und 27° Westlänge das Vordringen weiterer warmer Luft erkennen lassen. Die Nordseeküste wird daher nur vorübergehend kälteres Wetter mit Graupelschauern haben, die Ostsee jedoch im wesentlichen noch unter dem Einflusse des Hochs über Südosteuropa heiteres und meist trockenes, etwas kälteres Wetter erhalten.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für *Freitag, 13. Februar 1925.*

NORDSEE, westl. OSTSEE Frische böige westliche Winde, kälter, veränderlich, Regen- und Graupelschauer.

mittlere OSTSEE: (Wetterw. Swinemünde) Zunächst mäßige südwestl. später nach Nordwest drehende Winde, zunehmende Bewölkung, später Niederschläge und kälter.

östl. OSTSEE: ( " Königsberg) Böige Westwinde, bewölkt, etwas Regen, kälter.

Sturmwarnungen: Gestern 4<sup>00</sup> nachm. Westl. Ostsee u. Nordsee gewarnt: Gefahr heftiger Luftbewegung noch nicht vorüber. Signal ändern in Signalball  
 Heute 8<sup>h</sup> vorm. Nordsee: Gefahr vorübergehend stürmischer Böen aus SW recht drehend. Signal ändern in Signal SW-Sturm  
 Heute 1<sup>00</sup> nachm. Westl. Ostsee u. Nordsee: Gefahr starker westl. Winde noch nicht vorüber, Signal SW-Sturm recht drehend ändern in Signalball.

(Wetterw. Swinemünde) Heute 8<sup>h</sup> vorm. Mittl. Ostsee: Gefahr starker SW. bis W- Böen. Signal, Signalball  
 ( " Königsberg) Gestern 4<sup>45</sup> p.m. Östl. " : " stark böiger W-Winde noch nicht vorüber. Signal SW-Sturm ändern in Signalball.

*handl. P. 2000*

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, Gestern nachm. 2Uhr, Gestern abend 7Uhr, Heute morgen 8Uhr, and STATION, Gestern nachm. 2Uhr, Gestern abend 7Uhr, Heute morgen 8Uhr. Includes stations like Wien, Zürich, Venedig, 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. Includes stations like Rastack, Breslau, Dresden, etc.

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 Datum, Zeit, Breite, Länge v. Gr., Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus. Includes ship names like Albert Döllin, Stuttgart.