

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 336

VERLAGSORT HAMBURG

Mittwoch, den 2. Dezember 1925

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, Meeresspiegel und Schwere in 45° Breite — Temperatur in Celsius-Graden — Windstärke nach Beaufortskala (12 — Orkan) — Wetter: 00 bis 09 wolkenlos bis halb bedeckt; 10 bis 19 halb bis ganz bedeckt; 20 bis 29 Dunst oder Nebel; 30 bis 39 Schauer; 40 bis 49 Rieselregen; 50 bis 59 sonstiger Regen; 60 bis 69 Schnee; 70 bis 79 Graupel oder Regen und Schnee gemischt; 80 bis 89 Hagel; 90 bis 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 = Graupel oder Hagel, 9 = Gewitter — Relative Feuchtigkeit: 0 = 95 bis 100%, 1 = 90 bis 94%, 2 = 80 bis 89%, 3 = 70 bis 79%, 4 = 60 bis 69%, 5 = 50 bis 59%, 6 = 40 bis 49%, 7 = 30 bis 39%, 8 = 20 bis 29%, 9 = 10 bis 19%

DEUTSCHE STATIONEN	GESTERN NACHMITTAG 2 UHR										GESTERN ABEND 7 UHR														
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Aender.	W	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Aender.	W	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Maximum	Minimum	Seegang	Wolkenhöhe	
Borkum	19	755.6	NNE 3	17	-0	+2.0	1	20	8	III	7	753.4	NNE 2	00	-0	+1.0	0	20	4	8	0	0	0	III	7
Helgoland	19	755.6	NNE 4	wolkig	-	-	-	-	-	-	7	753.4	NNE 3	wolkig	-	-	-	-	-	8	0	0	0	III	7
Altenwalde	19	53.7	N 4	17	-2	-	7	10	2	III	7	58.1	NNE 2	00	-0	+2.0	0	10	1	8	0	0	0	III	7
Bremen	19	52.7	N 4	10	-1	+4.5	7	2	8	III	7	57.0	NNE 3	00	-0	+2.0	0	10	1	8	0	0	0	III	7
Hamburg	19	52.7	N 4	10	-1	+4.5	7	2	8	III	7	57.0	NNE 3	00	-0	+2.0	0	10	1	8	0	0	0	III	7
Kiel	19	55.8	NNE 3	01	-2	+1.0	0	-	-	III	8	57.4	N 2	11	-5	+1.5	1	-	8	8	0	0	0	III	5
Warnemünde	19	47.4	E 2	61	-4	-0.5	7	1	10	III	8	59.9	N 5	09	-1	0	20	5	7	8	0	0	0	III	5
Swinemünde	19	50.7	E 2	68	-6	-2.0	7	1	10	III	7	58.0	NE 2	01	-1	+2.5	7	1	10	9	3	1	0	III	3
Rügenwaldermünde	19	55.9	E 4	68	-7	-2.0	2	4	10	III	7	58.8	ENE 3	Schnee	-5	+0.3	-	-	-	9	3	4	0	III	3
Danzig	19	58.3	SE 4	60	-8	-	0	7	10	III	7	59.0	E 2	65	-4	+1.5	7	0.5	10	8	1	0	0	III	3
Königsberg	19	58.3	SE 4	60	-8	-	0	7	10	III	7	59.0	E 2	65	-4	+1.5	7	0.5	10	8	1	0	0	III	3
Memel	19	58.3	SE 4	60	-8	-	0	7	10	III	7	59.0	E 2	65	-4	+1.5	7	0.5	10	8	1	0	0	III	3
Aachen	19	54.9	NNE 1	61	0	+1.9	7	0.5	10	III	7	53.2	E 3	60	-8	-1.5	7	2	10	8	0	0	0	III	3
Schwane	19	53.1	NNE 2	11	-4	+1.5	2	4	10	III	7	58.0	NNE 3	17	-3	+3.0	7	4	10	8	4	1	0	III	4
Hannover	19	51.1	NNE 3	17	-2	+2.5	7	10	10	III	7	57.8	NNE 1	00	-6	+3.5	0	10	4	8	0	0	0	III	4
Magdeburg	19	51.1	NNE 3	17	-2	+2.5	7	10	10	III	7	58.0	Stille	02	-10	+2.0	0	0.2	3	5	0	0	0	III	4
Dresden	19	50.4	SW 7	13	4	+0.5	1	50	8	III	7	52.2	W 4	11	-3	+2.5	7	20	10	8	0.4	4	0	III	4
Berlin	19	48.5	W 2	60	-1	+1.5	7	4	10	III	7	52.9	SW 2	17	-2	+2.0	7	2	8	8	0.3	1	0	III	4
Grünberg in Schles.	19	52.1	SW 3	00	1	-0.5	7	20	1	III	7	52.3	SW 5	11	-2	+1.5	7	10	10	8	0.7	2	0	III	4
Breslau	19	52.1	SW 3	00	1	-0.5	7	20	1	III	7	52.3	SW 5	11	-2	+1.5	7	10	10	8	0.7	2	0	III	4
Frankfurt a. M.	19	59.1	SW 3	11	3	+4.0	6	10	7	III	7	52.5	SW 4	12	3	0	1	10	9	8	0.3	3	0	III	4
Karlsruhe	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
Friedrichshafen	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
Bamberg	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
München	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
Kahler Asten 852	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
Wasserschuppe (Höhe) 960	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
Feldberg im Taunus 801	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
Brocken 1148	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
Fichtelberg 1218	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
Schneekepp 1608	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
Feldberg i Schwarz. 1487	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
Zugspitze 2964	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
Säntis 2509	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4
Sonnbleck 3106	19	56.4	WSW 3	11	2	+0.2	2	50	8	III	7	56.4	WSW 1	40	2	+1.0	6	2	10	8	0.2	2	0	III	4

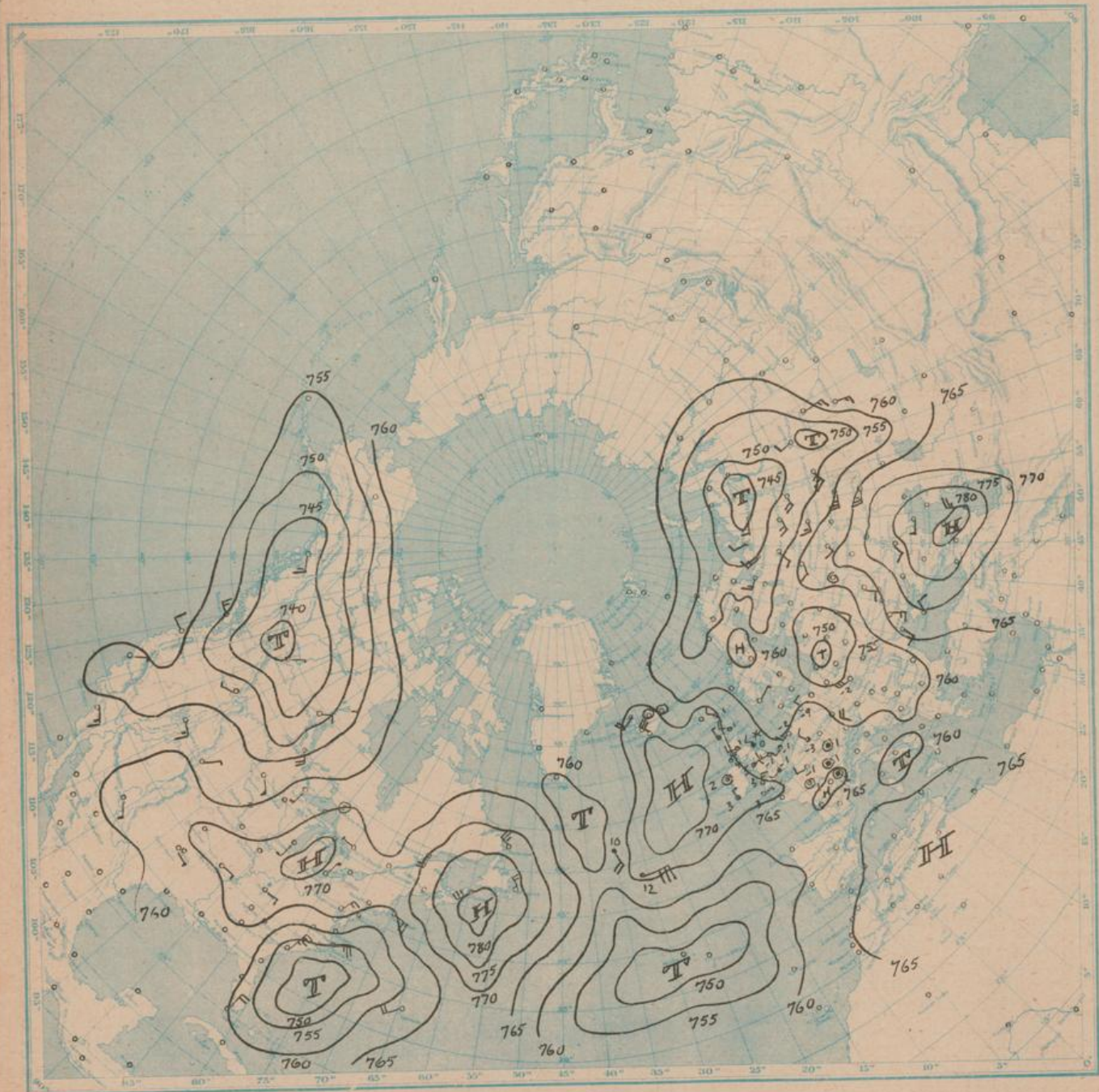
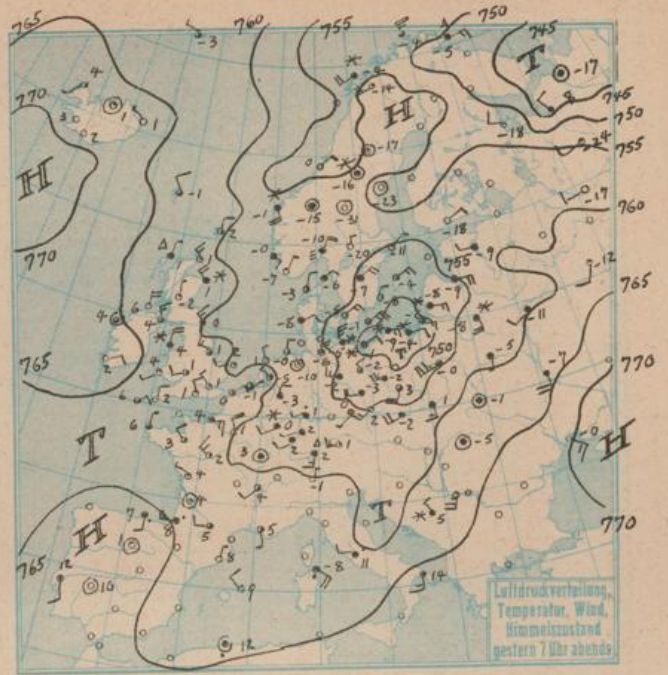
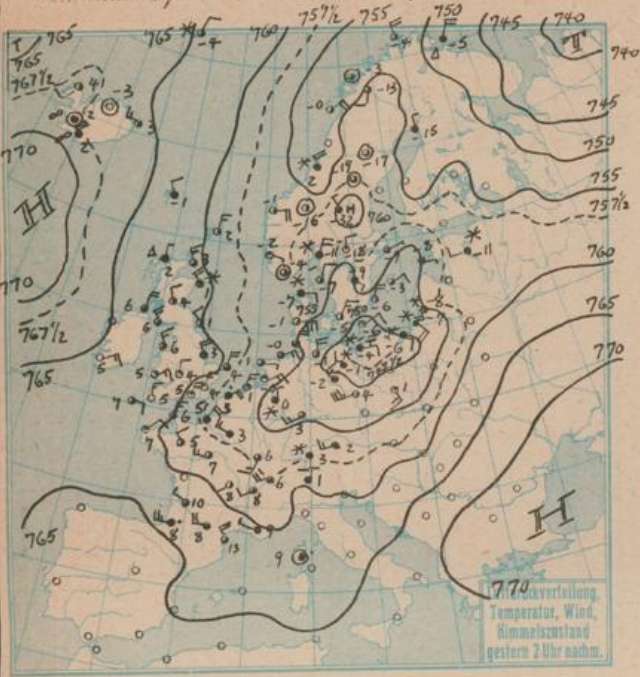
Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE	
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES	
List	2p: NNE 4-5. heiter, gute Sicht. See stark bewegt
Balk	2p: NNE 4-5. heiter, gute Sicht. See bewegt.
Arkona	2p: NNE 4-5. heiter, gute Sicht. See bewegt.
Außenjade	2p: NNE 4-5. heiter, gute Sicht. See bewegt.
Marleneuchte	2p: NNE 4-5. heiter, gute Sicht. See bewegt.
Borkumriff	2p: NNE 4-5. heiter, gute Sicht. See bewegt.
Amrumbank	2p: NNE 4-5. heiter, gute Sicht. See bewegt.
Adlergrund	2p: NNE 4-5. heiter, gute Sicht. See bewegt.
Borkum	2p: NNE 4-5. heiter, gute Sicht. See bewegt.

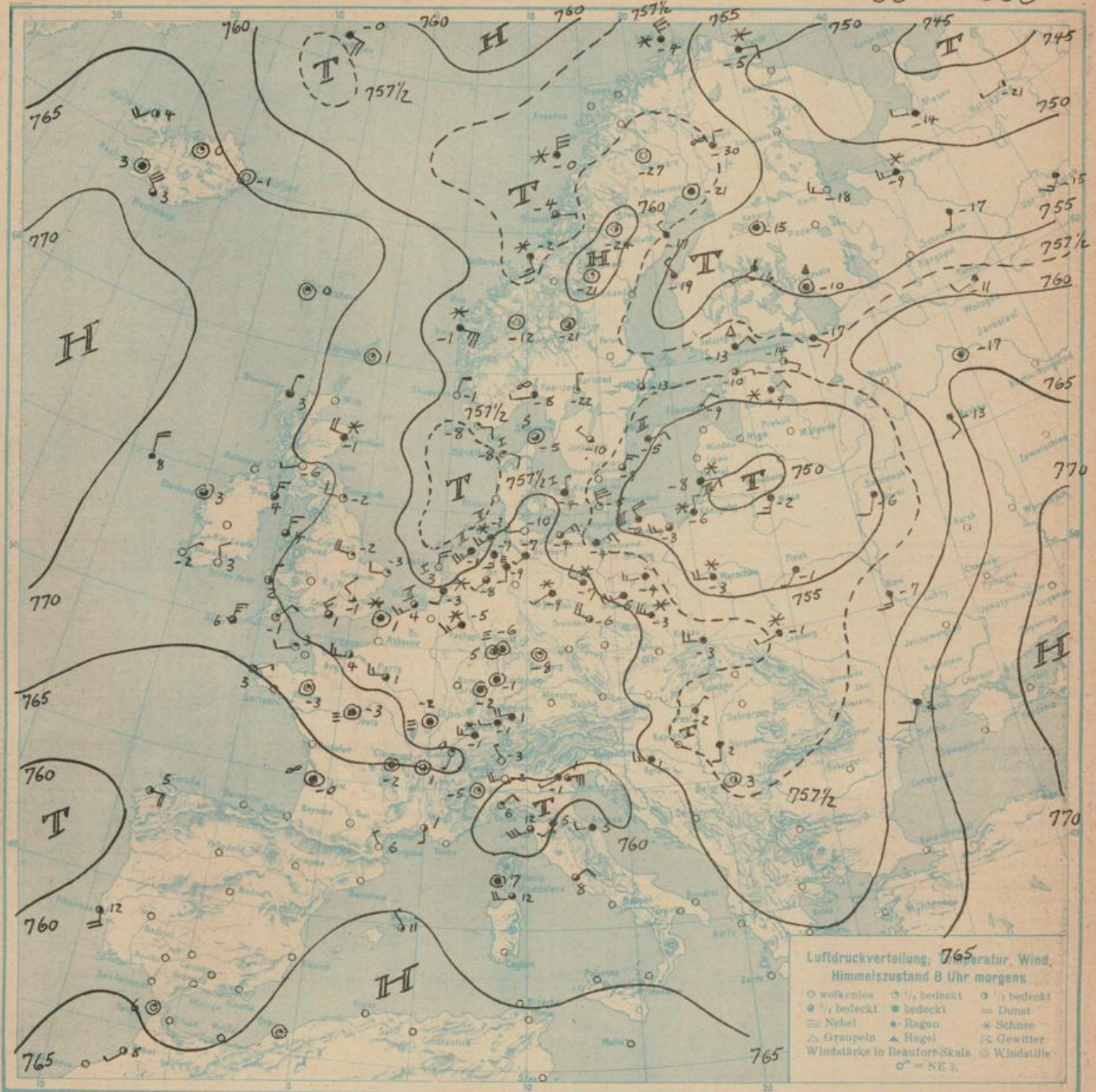
DEUTSCHE STATIONEN	HEUTE MORGEN 8 UHR											
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Aender.	W	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Seegang	Wolkenhöhe
Borkum	8	750.4	E 4	11	0	+1.0	2	10	10	III	4	4
Wilhelmshaven	8	60.4	SE 3	11	-7	-	0	2	4	10	III	4
Helgoland	8	60.4	SE 3	11	-7	-	0	2	4	10	III	4
Altenwalde	8	49.3	ENE 3	61	-2	-	0	7	1	10	III	3
Bremen	8	61.1	SE 2	24	-5	-	0	3	0.5	III	3	
Hamburg	8	61.0	SW 1	11	-7	-	0	1	20	10	III	3
Groß-Borstel	8	61.0	SW 1	60	-9	-	0	1	10	10	III	3
Kiel	8	60.7	W 1	01	-10	+0.3	0	-	-	III	3	
Warnemünde	8	58.3	NNE 3	17	-4	+3.0	1	20	3	III	3	
Swinemünde	8	57.4	ENE 3	11	-4	+2.0	2	20	10	III	3	
Rügenwaldermünde	8	54.5	NW 4	bed.	-0	+1.1	-	-	-	III	3	
Danzig	8	55.6	W 3	11	-3	+1.5	7	20	7	III	3	
Königsberg	8	52.1	W 1	50	-8	+2.8	7	18	10	III	3	
Memel	8	50.8	E 2	60	-8	+0.5	7	10	10	III	3	
Aachen	8	63.1	SW 3	60	-5	0	1	50	10	III	3	
Schwane	8	61.5	SW 1	12	-8	+0.5	0	2	3	III	3	
Hannover	8	61.5	SW 2	11	-6	+1.0	2	1	10	III	3	
Magdeburg	8	60.7	SW 1	26	-9	+1.0	7	2	9	III	3	
Dresden	8	61.5	WSW 4	10	-6	+1.0	2	20	8	III	3	
Berlin	8	60.5	WSW 2	60	-7	+1.0	2	4	10	III	3	
Grünberg i. Schles.	8	60.2	WSW 5	11	-5	+1.5	7	20	10	III	3	
Breslau	8	58.8	WSW 5	60	-3	+1.5	2	4	10	III	3	
Frankfurt a. M.	8	63.0	Stille	26	-6	+1.0	1	1	5	III	3	
Karlsruhe	8	63.3	Stille	11	-3	+1.0	7	4	10	III	3	
Friedrichshafen	8	62.9	WSW 4	11	-1	+1.0	5	10	10	III	3	
Bamberg	8	63.7	Stille	01	-8	+0.5	1	4	4	III	3	
München	8	63.7	Stille	01	-8	+0.5	1	4	4	III	3	
Kahler Asten 852	8	63.7	Stille	01	-8	+0.5	1	4	4	III	3	
Wasserschuppe (Höhe) 960	8	63.7	Stille	01	-8	+0.5	1	4	4	III	3	
Feldberg im Taunus 801	8	63.7	Stille	01	-8	+0.5	1	4	4	III	3	
Brocken 1148	8	63.7	Stille	01	-8	+0.5	1	4	4	III	3	
Fichtelberg 1218												

Mittwoch, 2. Dezember 1925

DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelzustand der nördlichen Halbkugel



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: *Mittwoch, 2. Dezember 1925*

Die gestern über Mitteleuropa gelagerte Zyklone hat, wie erwartet ihren Weg in östlicher Richtung fortgesetzt. Auf ihrer Rückseite sind kalte Luftmassen von Skandinavien her nach Deutschland verfrachtet worden und haben etwas unterstützt durch nächtliche Ausstrahlung zu einem starken Temperaturrückgang in Deutschland geführt. In der Umgebung Hamburgs sank die Temperatur in verlassener Nacht auf -15°C . Von der Lee-Zyklone an der norwegischen Küste hat sich gestern ein Teilwirbel losgelöst der heute morgen zur Nordsee gelangt ist und unter schwacher Erwärmung erneute Schneefälle bringt. Unter Auf-füllung wird dieser Wirbel ebenfalls seinen weiteren Weg in östlicher Richtung nehmen und damit der baltischen Zyklone nach Rußland hinein folgen. Da die Teilwirbelbildung, über dem Nordmeer bei der stationären Lage des atlantischen Hochs noch weiter anhält, so wird sich nach dem Vorübergang der Nordsee-zyklone nur wieder eine vorübergehende Aufklärung einstellen, wobei erneut kalte skandinavische Luft nach Deutschland abfließen wird. Danach sind jedoch neue vom Nordmeer nach Süden wandernde Randzyklone zu erwarten.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für *Donnerstag, 3. Dezember 1925*

NORDSEE, westl. OSTSEE *Mäßige zeitweise frische Winde aus nördl. Richtung, zeitweise aufklarnd, ohne Schneefälle, erneut verstärkter Frost.*

mittlere OSTSEE: *(W. Swinemünde) Zunächst schwache nordwest, später auffrischende und rückdrohende Winde, nur vorübergehendes Aufklaren, Schneefälle, mäßiger Frost, zeitweise Nebel.*

östl. OSTSEE: *(W. Königsberg) Schwachwindig, wechselnde Bewölkung, später wieder leichte Schneefälle, wieder kälter.*

Sturmwarnungen:

Dr. K. H. Grunow

Mittwoch, den 2. Dezember 1925

STATION	MORGEN										STATION	MORGEN															
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Schneite in cm	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feuchtig	Rel. Feuchtig		Minimum	Seegang	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter u. Ander.	W	Schneite in cm	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feuchtig	Rel. Feuchtig	Minimum	Seegang		
Wien	7												Rochefort	7													
Zürich	64.3	W	1	11	-1	+0.5	7	4	10	3	2	-1	Bayonne														
Bern	64.6	W	3	63	-1	+1.0	7	1	10	3	1	-1	Bordeaux	63.8	Stille	29	-0	0	2.5	10	3	0	0	0	0		
Genf	65.8	SW	0	01	0	+0.5	1	4	3	9	1	0	Clermont	64.6	Stille	29	-2	+0.5	20	10	3	0	0	0	-2		
Lugano	60.5	NW	0	00	-3	0	0	20	Wolklos	6	0	-4	Dijon	64.2	Stille	29	-2	+1.0	1	3	0	10	3	0	0.3	-2	
Helder	57.9	N	3	11	3	-1.0	6	10	0	9	2	-1	Calais	63.2	Stille	60	1	0	2	7	0	10	3	0	0.3	0	
Vilzingen	61.1	SW	3	12	4	0	7	4	7	0	2	-1	Brest	63.3	ENE	01	3	+0.5	10	3	0	10	3	0	0	2	
Utrecht	60.2	SW	2	65	-3	-0.5	7	4	10	0	3	-0	Paris	64.9	W	3	11	1	0	9	0	10	3	0	0	1	
Kopenhagen	58.8	N	1	11	-5	+0.5	1	20	10	3	0	-1	Perpignan	64.3	NW	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Skagen	68.6	Stille		11	-4	0	0	10	8	0	0	0	Rennes	68.0	Stille	01	-3	+1.3	1	3	0	0	0	0	0	0	4
Hanstholm	57.8	SE	2	01	-8	0	0	50	2	0	0	-1	Strasbourg	72.0	Stille	11	-2	+3.0	1	10	0	0	0	0	0	-2	
Blaavandshuk													Toulouse														
Hammershus	55.9	NW	6	01	-5	0	0	50	2	0	0	0	Tours	65.9	Stille	29	-3	+2.2	1	2	0	0	0	0	0	-3	
Abisko													Ajaccio	62.2	Stille	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Haparanda	57.9	Stille		11	-21	+1.0	2	1	10	0	0	-21	Le Havre	64.2	W	3	01	0	0	10	10	0	0	0	0	0	-
Stensele	60.4	Stille		01	-24	+0.5	0	50	4	0	0	-24	Marignane	61.1	S	1	01	-11	+0.5	50	4	0	0	0	0	0	-
Oestersund	61.5	Stille		01	-21	-0.5	2	3	0	6	2	-21	Nancy														
Hörnösand													Lerwick	62.5	Stille	01	1	0	1	50	3	0	0	0	0	0	
Särna	59.9	Stille		11	-21	+1.0	2	50	8	2	0	-31	Renfrew	66.0	W	1	01	-6	+1.0	0	20	Wolklos	9	0	-7		
Karlstad	58.3	N	1	01	-22	0	1	3	3	0	0	-23	Cranwell	63.7	WNW	4	01	-2	+0.5	0	10	2	0	0	0	-3	
Stockholm	57.7	NNE	1	12	-13	+0.5	1	10	7	8	0	-14	Scilly	65.7	N	5	01	6	0	0	50	8	0	0	0	3	
Jonköping	58.9	WNW	1	11	-10	0	1	50	8	8	0	-11	Wick														
Wlaby	55.2	ESE	2	11	-5	+0.5	7	50	6	6	2	-1	Malinhead														
Kalmar	56.2	NNE	3	12	-9	+1.0	1	50	7	5	0	-1	Tynemouth	63.5	WNW	2	07	-2	+0.5	7	50	3	0	0	0	0	1
Gällivare	55.7	Stille		01	-27	0	0	50	Wolklos	0	0	-31	Pembroke	65.3	NNE	1	00	2	+1.0	0	50	3	0	0	0	0	1
Karlskamm													Roches Point	68.0	WNW	2	01	3	+0.5	1	50	Wolklos	9	0	0	1	
Bjuröklubb	57.2	NW	1	11	-17	+1.0	2	50	10	0	0	-3	Croydon	64.3	NW	2	10	-1	+0.5	7	4	7	0	0	0	0	1
Quade Hook													Aberdeen	64.0	WNW	4	33	-1	0	5	50	3	0	0	0	0	1
Spitzbergen	43.8	SE	1	61	-15	-0.5	7	4	10	3	0	-	Valentia	67.8	NE	1	01	-2	+0.5	5	50	Wolklos	9	1	0	0	
Ingö	55.3	NW	6	64	-4	+1.5	5	1	10	7	2	-1	Plymouth	65.7	NE	2	01	-1	+1.0	0	20	1	0	0	0	0	0
Valdersund	57.0	SE	3	69	-2	+0.5	2	0.5	10	9	5	-1	Guernsey	65.3	W	2	01	3	0	0	20	2	0	0	0	0	0
Kinn	59.3	ESE	5	64	-1	+0.5	7	2.5	5	8	2	-1	Stornoway	66.3	N	1	12	3	+1.0	0	20	10	0	0	0	0	0
Lister	57.8	E	2	01	-8	+0.5	0	50	3	0	0	0	Holyhead	65.3	N	3	11	4	+0.5	5	50	7	0	0	0	0	0
Bären-Insel	62.1	NE	3	10	-14	+0.5	9	20	7	0	0	0	Donaghadee	65.3	N	3	12	4	+1.0	1	50	3	0	0	0	0	0
Andänes	66.0	NE	5	17	-3	+1.5	5	10	9	8	4	-1	Yarmouth	67.6	W	2	01	-3	0	0	10	3	0	0	0	0	0
Röst	58.3	N	6	64	-0	+1.0	5	50	7	0	0	0	Blackrod	67.4	Stille	11	3	+1.0	5	50	7	0	0	0	0	0	0
Jan Mayen	58.3	SE	4	11	-0	-1.5	2	-10	0	0	0	0	Calshot	64.6	NW	3	10	1	0	1	10	8	0	0	0	0	0
Färder	58.7	W	1	23	-8	+0.5	3	20	10	0	0	-1	Thorshavn	66.9	Stille	01	0	+0.5	0	50	3	0	0	0	0	0	0
Vardö	51.5	E	2	65	-5	+1.0	7	2	10	0	0	-1	Seydtsfjord	64.5	Stille	00	-1	-0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brönno	57.3	E	1	12	-4	0	0	50	7	0	0	-1	Acureyrl	65.1	Stille	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utsire	53.8	NNE	2	00	-1	-	-	-	-	-	-	-1	Isafjord	66.5	SW	4	12	4	9	0	20	0	0	0	0	0	0
Dombas	53.2	Stille		00	-12	+1.0	0	50	Wolklos	7	0	-18	Reykjavik	68.6	Stille	11	3	0	2	-10	-	6	0	0	0	0	
Helsingfors	52.9	NE	2	71	-13	+0.5	6	10	10	7	1	-21	Vestmannö	68.3	NW	6	12	3	0	1	10	9	0	0	0	0	0
Vasa	52.3	NW	1	15	-13	+1.0	7	10	10	0	0.2	-20	Alexandrovsk														
Kuopio	52.6	WNW	1	60	-16	+0.5	7	0.5	10	0	0	-18	Archangelsk	51.6	W	3	*	-9	+1.9								
Dorpat	56.6	NE	2	60	-9	+0.2						-10	Ust-Zylma	47.2	W	1	1/2 bed	-21	+0.3								
Riga													Matochkin-Sharr														
Waraschau	54.1	W	4	60	-3	+1.5	7	2	10	0	0	-3	Dickson														
Lemberg	57.2	WNW	1	61	-1	-1.5	7	0.5	10	0	0	-2	Petersburg	59.0	SE	2	bed	-17	0								
Pinsk	54.0	SW	1	11	-1	-1.5	2	2	10	0	0	-5	Tscherdyn	56.3	WNW	2	bed	-17	+1.3								
Wilna	56.5	SW	3	17	-2	0	2	1	10	0	0	-8	Moskau	65.3	SE	2	*	-13	-0.2								
Krakau	58.3	W	3	11	-3	+2.0	2	4	10	0	0	-3	Kasan	64.1	-	3	klar	-19	+1.6								
Posen	58.1	W	3	11	-4	+2.0	1	4	10	0	0	-4	Kiew	59.1	S	3	bed	-7	-1.2								
Prag													Ufa	65.8	W	5	*	-13	+1.0								
Eger													Saratow														
Preßburg													Oranburg														
Kaschau													Odessa	63.4	SW	2	bed	2	-2.0								
Olmütz													Sewastopol	63.9	NE												
Budapest	57.1	NE	1	bed	-2	+0.3						-2	Astrachan	74.7	W	1	klar	-8	+1.5								
Belgrad	59	Stille		1/2 bed	3								Emba														
Serajewo													Batum														

STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND					STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND				
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W		Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W
Wien	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Turin										
Zürich	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Genoa										
Bern	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Livorno										
Gent	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Ancona										
Lugano	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Maddalena										
Helder	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Messina										
Vilsbibingen	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Tarent										
Utrecht	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Venedig										
Kopenhagen	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Rom										
Skagen	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Malta										
Hansholm	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Madrid										
Blauvandhuk	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	La Coruña										
Hammershus	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Mahon										
Abisko	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Malaga										
Haparanda	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Horta										
Stensele	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Rochefort										
Oostersund	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Bayonne										
Hernösand	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Bordeaux										
Särna	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Clermont										
Karlstad	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Dijon										
Stockholm	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Calais										
Jonköping	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Brest										
Wisby	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Perpignan										
Kalmar	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Rennes										
Gällivare	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Strasbourg										
Karlshamm	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Toulouse										
Bjuröklubb	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Tours										
Quade Hook	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	A Jaccio										
Spitzbergen	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Le Havre										
Ingö	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Marignane										
Valdersund	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Nancy										
Klön	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Lerwick										
Lister	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Renfrew										
Bären-insel	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Cranwall										
Ardanes	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Sclilly										
Röst	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Wick										
Jan Mayen	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Malinhead										
Färder	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Tynemouth										
Vardö	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Pembroke										
Bronnö	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Roches Point										
Ütsire	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Croydon										
Dombas	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Aberdeen										
Helsingfors	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Valentia										
Vasa	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Plymouth										
Kuopio	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Guernsey										
Dorpat	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Stornoway										
Riga	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Holyhead										
Warschau	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Donaghadee										
Lemberg	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Yarmouth										
Pfinsk	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Blacksod										
Wilna	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Calshot										
Krakau	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Thorshavn										
Posen	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Sevæstfjord										
Prag	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Acureyri										
Eger	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Isafjord										
Preßburg	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Reykjavik										
Kaschau	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Vestmanna										
Olmütz	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Alexandria										
Budapest	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Kinnel										
Belgrad	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Stenavik										
Serajewo	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Stenavik										
Agram	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Stenavik										
Sofia	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Stenavik										
Athen	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Stenavik										
Korfu	758.7	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	Stenavik										

SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W					
1. Sep.	2p	54.2 N	13.0 W	761	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0
"	"	54.2 N	13.0 W	761	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0
"	"	54.2 N	13.0 W	761	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0
"	"	54.2 N	13.0 W	761	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0
"	"	54.2 N	13.0 W	761	SW 2	01	3	7.2	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01	2	7.0	759.2	SW 3	01		