

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50 Nr. 1

Donnerstag, 1. Januar 1925

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meeresspiegel, 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. Feuchtigk.	Min. Sees	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Min. Sees				
Borkum	753.9	SW	4	10	7	-2.0	1	20	8/10	str. a-str.														
Helgoland		SW	4	12 bed.																				
Bremen																								
Hamburg	56.9	SW	2	00	7	-0.5	0	20		wolkenlos														
Kiel	55.3	SSW	2	01	4	-1.0	0		7/10	str. a-str.														
Warnemünde	57.2	SSW	2	01	5	0	0	10		wolkenlos														
Swinemünde																								
Rügenwaldermünde																								
Danzig	58.9	WSW	3	17	4	0	1	20	8/10	str. cu														
Königsberg	58.8	SSW	3	01	1	-0.5	7	2	18/10	str.														
Memel	58.3	S	2	01	0	-1.0	7	4	10/10	str. cu														
Aachen	58.8	SSW	5	06	8	-1.0	6	50	8/10	str. cu														
Löningen																								
Magdeburg	58.9	SW	2	00	8	-0.5	0	50	8/10	str. cu														
Dresden	56.5		2	01	6	+0.5	1	50	7/10	str. cu														
Berlin	59.1	W	2	10	7	+0.5	1	2	8/10	str. cu														
Grünberg 1/3chl.																								
Breslau	61.0	S	2	53	2	-0.5	6	6	10/10	str. cu														
Frankfurt a/M.	60.8	SW	3	11	7	-0.5	1	10	8/10	str. cu														
Friedrichshafen																								
Bamberg																								
Karlsruhe																								
München	63.7	WSW	3	50	5	-1.5	2	20	8/10	str. cu														
Strassburg	62.1	SE	2	00	7																			
Posen	62.0	SW	2	11	3	0	6	10	6/10	str. cu														
Kahler Asten 852																								
Brocken 1148																								
Fichtelberg 1213																								
Schneekoppe 1603																								
Zugspitze 2964																								

*) Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 2¹⁰p, Dresden um 2⁰⁵p und 7⁰⁵p, Bamberg um 9¹⁷p, K. Asten 2³⁰p, Brocken 2¹⁰p, Schneekoppe 9⁰⁵p, Zugspitze 2¹⁶p, 9¹⁶p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N- Meerespiegel reduziert.

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES

List	2p SW 2-5, heiter, gew. Seeh. See 3 5p SW 3-5 1/2 bed. " " 3
Bülk	2p SW 4 heiter 02 Temp. 5 Seeh. b. 50 Km See 7p 752.0 SW 4 wwoo " 5 " 50 " 7
Arkona	7p SW 2 heiter, See 3
Aussenjade	
Marienleuchte	
Borkumriff	2p 752.3 SWS heiter II. W-T 7° 8/10 m
Amrumbank	2p SW 4 heiter, See 4 W-T 8.2
Adlergrund	5p SW 4 heiter, See 5 Seeh. 12 Km W-T 8.2 7p SW 7 wolkenlos, See 6 Seeh. 15 Km
Borkum	

HEUTE MORGEN

List	8a SW 3-5, Regen, berg. See 4
Bülk	8a 750.2 SS WWS Temp. 2 Seeh. b. 20 Km See 2
Arkona	8a SW 4 bed. See 4
Aussenjade	8a SW 3, bed. See 4
Marienleuchte	
Borkumriff	8a 751.7 WS WWS Temp. 6 9/10 m W-T 7 See 6
Amrumbank	8a WS 5, böig, See 5 W-T 8.0
Adlergrund	8a SW 7 wolzig, See 6 Seeh. 12 Km W-T 8.2
Borkum	

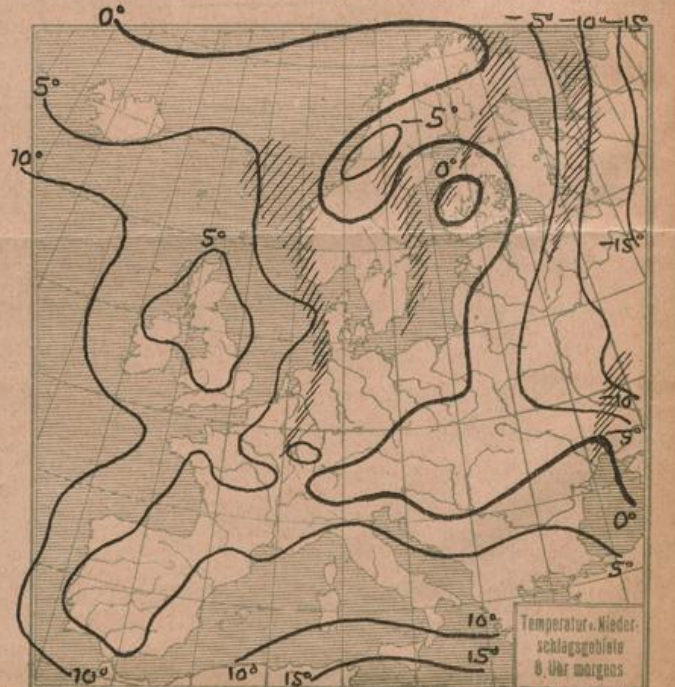
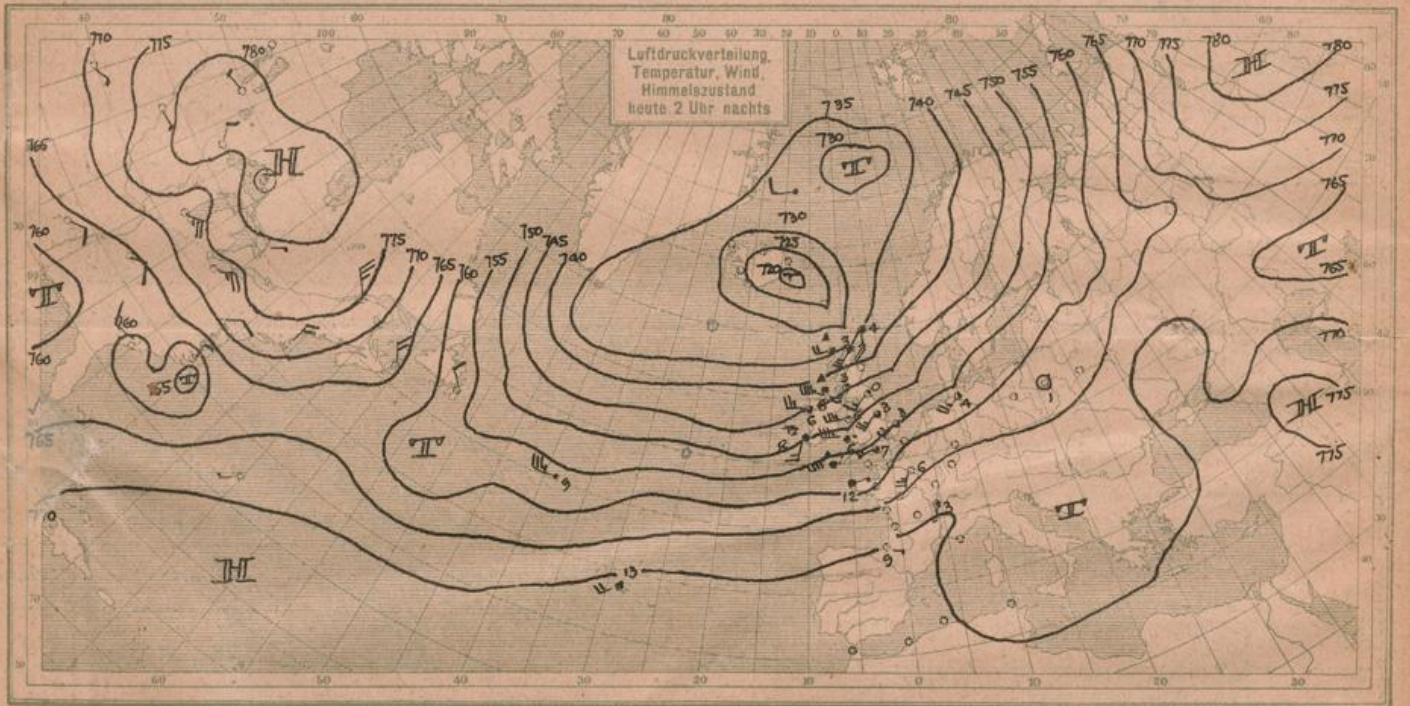
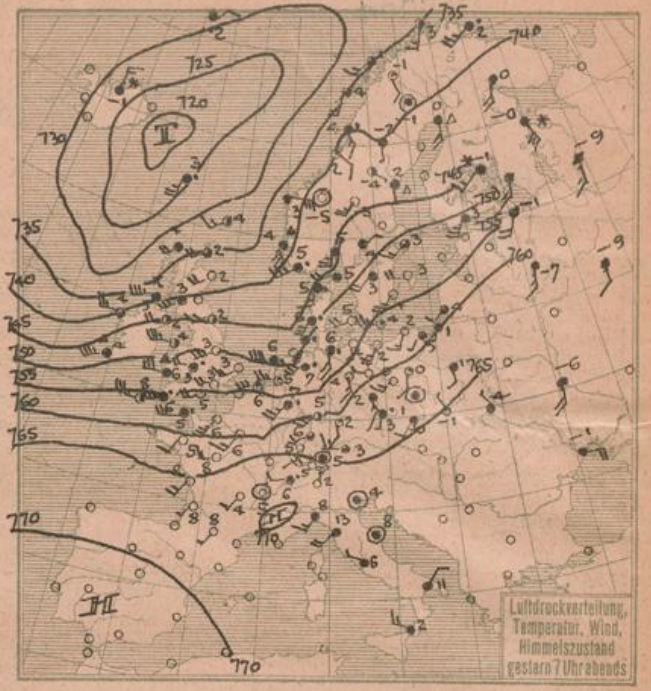
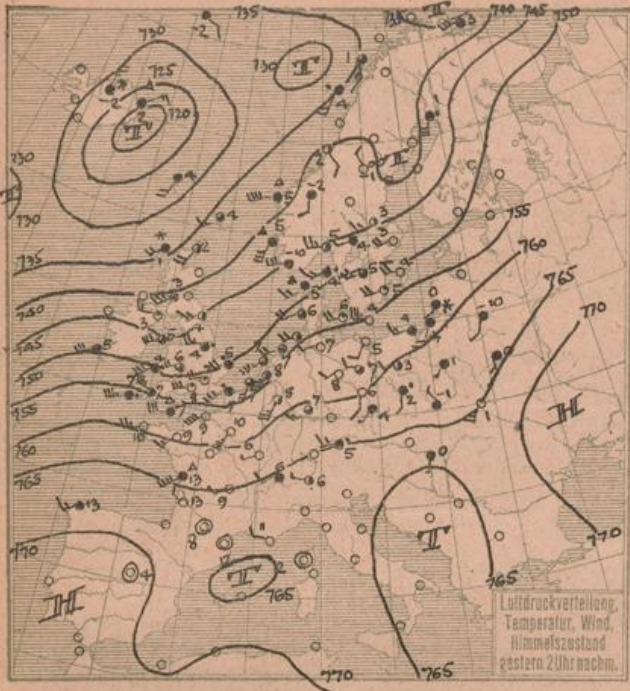
HEUTE MORGEN 8 UHR

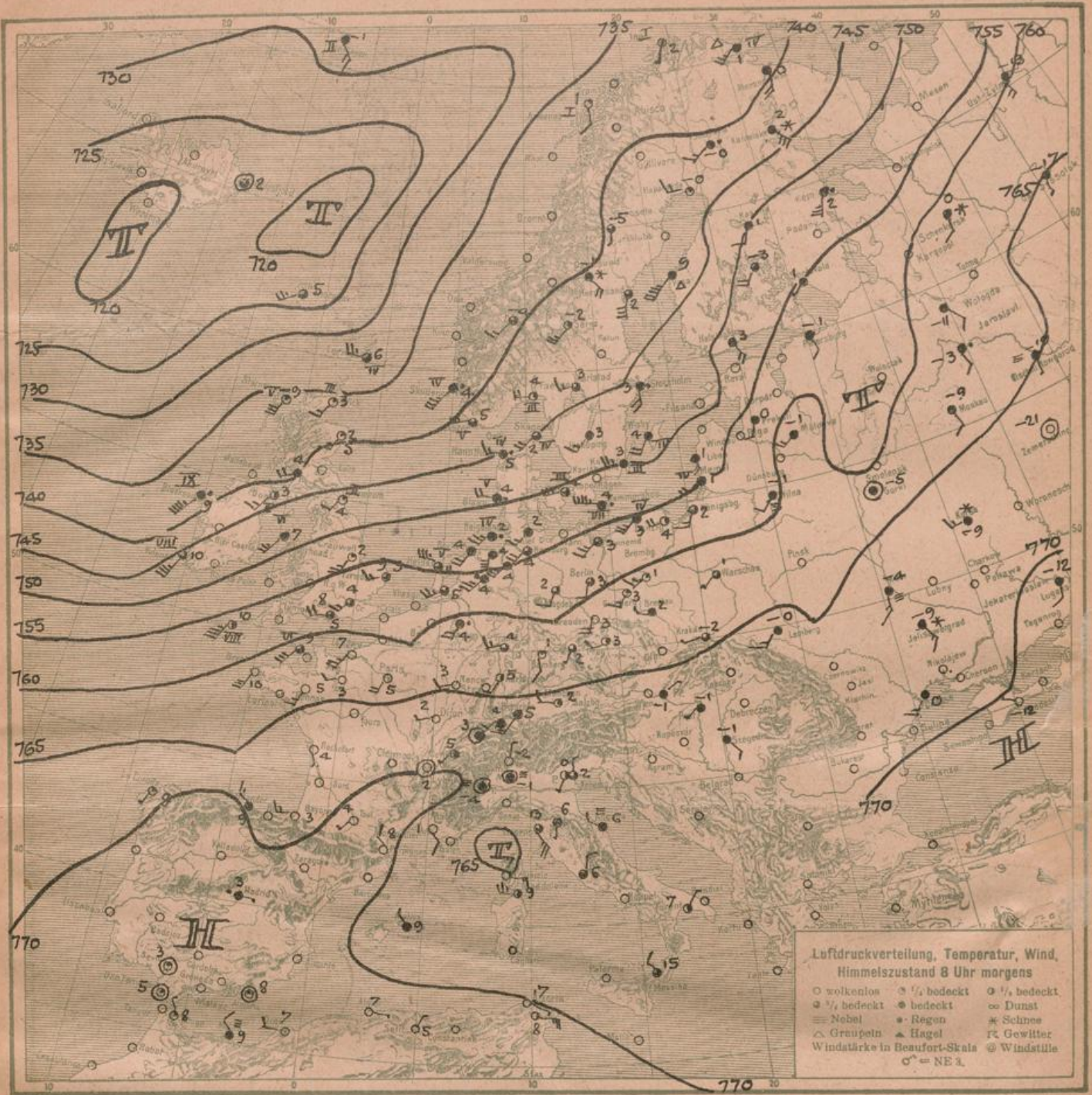
DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Min. Sees
Borkum	754.9	SW	4	11	4	-1.0	1	4	8/10	str. a-str.
W'haven	52.7	SW	6	11	4	0	2	2	10/10	cu-m
Helgoland	49.6	SW	5	Regen	2					
Rügenwalde	62.5	SW	6	16	4	0	5	10	10/10	str.
Bremen	64.8	SW	6	11	4	-0.5	5	10	10/10	str. cu
Hamburg	54.8	SW	4	12	4	0	5	20	7/10	str. cu
Gr. Bornst.		SW	3	bed.	4					
Kiel	53.3	SW	3	11	2	0	6	10	10/10	str.
Warnemünde										
Swinemünde	56.7	SW	5	11	3	+1.0	1	10	9/10	str. cu
Rügenwaldermünde	55.2	SW	5	bed.	3	+1.0	1	10	10/10	str.
Danzig	58.0	W	4	11	4	-0.5	1	20	8/10	a-str.
Königsberg	55.5	SSW	3	10	2	0	7	4	7/10	cu-m
Memel	54.9	SW	4	11	1	-0.5	2	10	10/10	str.
Aachen	60.5	SW	4	20	4	0	6	20	10/10	m
Löningen	55.9	SW	5	11	4	+1.5	6	20	10/10	m
Magdeburg	58.8	SW	2	12	2	0	5	20	8/10	str. cu
Dresden	61.8	SSW	4	01	3	+0.5	1	20	10/10	str. cu
Berlin	58.7	SW	2	10	3	+0.5	5	10	7/10	str. cu
Grünberg 1/3chl.	61.2	SW	3	01	3	+0.5	1	20	7/10	str. cu
Breslau	61.9	W	2	11	2	+0.5	1	50	8/10	str. cu
Frankfurt a/M.	63.8	SW	3	11	4	+1.0	5	10	8/10	str. cu
Karlsruhe	64.8	SW	3	01	5	+0.5	5	50	8/10	str. cu
Friedrichshafen	62.6	SW	3	11	5	+0.5	5	20	10/10	m
Bamberg	64.9	S	2	00	1	0	6	50	7/10	str. cu
München	66.4	W	2	11	2	+1.5	2	20	6/10	str. cu
Strassburg										
Posen	62.4	SW	3	01	1	+0.5	1	10	8/10	a-str.
Kahler Asten 852										
Brocken 1148	55.4	SW	9	27	-4	0	7	0.2	Nebel	0 1 -1
Fichtelberg 1213	56.9	WSW	7	25	-4	0	3	1	Nebel	0 0 -5
Schneekoppe 1603										
Zugspitze 2964	26.8	NW	4	61	-12	0	7	2.05	10/10	m

*) Es beobachten: Dresden 8⁰⁵a, Karlsruhe 7¹⁶a, Schneekoppe 7⁰⁵a, Zugspitze 7¹⁶a, Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N- Meerespiegel reduziert.

1. Januar 1925, Donnerstag.

DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Donnerstag, den 7. Januar 1925

Während die Tiefdruckkerne bei Island sich nur langsam nordwärts verlagern, zeigen sich in den nunmehr wieder über den ganz West- und Mitteleuropa von Westsüdwest nach Ostnordost streichenden Isobaren zahlreiche kleine Unstetigkeiten. So überquerten Nordwestdeutschland seit gestern abend 4 bis 5 Böen mit starken Regenschauern, zum teil mit Schnee vermischt. Gleichzeitig ging der Wind immer weiter nach West herum. Da auch auf dem Ozean eine Rinne tiefen Druckes besteht, steht eine Forderung weiterhin noch nicht bevor.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Freitag, den 2. Januar 1925

- NORDSEE, westl. OSTSEE: Frische bis starke böige Winde aus West bis Südwest, vielfach Schauer, zeitweise aufheiternd, keine Temperaturänderung.
- mittlere OSTSEE: Ww. Swinemünde: Sehr böige westliche, nach vorübergehendem Abflauen aus Südwest stark wieder auffrischende Winde, Niederschläge in Schauern, zeitweise etwas kälter.
- östl. OSTSEE: Ww. Königsberg: Frische westliche Winde, wechselnde Bewölkung, vorübergehend leichte Niederschläge in Schauern, Temperatur nahe Gefrierpunkt.
- Windwarnungen: 7. Jan. 1925 Borkumriff bis Warnemünde gewarnt. Gefahr besteht fort, Signal hängen lassen.

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

STUNDE	9	10	11	12m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12n	1	2	3	4	5	6	7	8
Thermograph																								
Barograph	55.2	55.3	55.4	55.1	55.2	55.2	55.3	55.4	55.5	55.4	55.2	55.2	55.4	55.5	55.2	55.2	55.1	55.0	55.1	55.1	55.2	55.2	55.3	55.3
Anemograph	Richtung	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
	m.p.ö.	5.5	6.0	6.0	6.5	6.5	7.0	7.0	7.5	8.0	9.0	9.2	9.0	10.5	12.5	13.0	13.5	12.5	13.0	10.0	8.5	8.5	9.0	8.0
Sonnenscheindauer in Min	10	30	60	60	60	60	50																	

STATION	Gestern nachm. 2Uhr				Gestern abend 7Uhr				Heute morgen 8Uhr				STATION	Gestern nachm. 2Uhr				Gestern abend 7Uhr				Heute morgen 8Uhr			
	Luft-druck	Wind	Sichtweite in km	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in km	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in km	See		Luft-druck	Wind	Sichtweite in km	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in km	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in km	See
Wien	7												Venedig	7											
Zürich	65.0	W	2	10	60.9	SW	4	2.0	61.3	SW	4	2.0	La Coruña	68.3	SW	3	-	65.7	Stille	2.0	66.7	N	1	2.0	
Heidelberg	50.8	SW	7	10	55.8	SW	8	1.0	54.4	WNW	7	1.0	Melilla	66.4	NW	4	5.0	67.3	NW	2	5.0	69.0	SW	1	-
Villingen	53.1	SW	6	10	55.0	WSW	0	1.0	54.0	SW	3	1.0	Hochefort	64.2	SW	8	2.0	65.3	SW	4	2.0	66.5	SW	1	1.0
Koppenhagen	54.3	WSW	4	2.0	54.0	SW	4	1.0	51.7	WSW	6	2.0	Bayonne	66.7	-	1	1.0					67.0	WSW	3	1.0
Skagen	48.8	SW	3	1.0	47.0	SW	4	1.0	46.1	SW	4	1.0	Dion	63.8	WSW	1	1.0					68.8	WSW	1	1.0
Hälsholm	48.4	SW	3	2.0	44.8	SW	3	1.0	45.6	WSW	3	2.0	Calzig	52.6	SW	6	1.0					68.8	WSW	1	1.0
Haparanda	46.9	SW	6	2.0	43.9	SW	4	1.0	43.7	WSW	3	2.0	Brest	59.5	WSW	5	2.0					67.9	SW	6	2.0
Herrnåsand	46.9	SW	6	2.0	41.4	SW	1	1.0	42.1	SW	6	2.0	Paris	59.0	SW	7	1.0					64.3	SW	4	4
Stockholm	47.0	SW	3	2.0	50.1	SW	3	1.0	45.6	SW	4	1.0	Toulon					61.1	SW	3	1.0				
Wisby	52.0	WSW	4	5.0	57.5	WSW	4	-	47.0	SW	4	5.0	Lerwick	35.1	SW	3	5.0					33.6	SW	3	2.0
Jings					49.1	SW	3	5.0	38.4	SW	1	5.0	Scilly	55.5	WSW	7	5.0					57.0	W	7	5.0
Ulfersund	40.1	SE	2	5.0	40.1	SE	2	5.0					ValenHa	50.3	WSW	6	5.0					51.1	WSW	7	1.0
Ufsire	42.5	SW	6	5.0	39.3	SE	7	2.0	39.6	SW	7	2.0	Stornoway	33.7	SW	4	2.0					31.0	SW	4	2.0
Helsingfors					51.3	SW	5	2.0	46.5	SE	4	2.0	Tynemouth	44.8	SW	3	1.0					46.1	SW	3	1.0
Reval													Yarmouth	50.4	SW	1	2.0					53.3	SW	3	2.0
Pinsk	66.8	S	3	4									Holyhead	47.6	WSW	6	5.0					41.7	WSW	7	5.0
Prag	65.7	SW	1	1.0	63.0	S	1	4	63.9	WSW	2	2.0	Calshot					56.0	WSW	4	5.0	58.0	WSW	4	2.0
Budapest													Horsheirn	55.5	WSW	6	5.0					23.6	SW	5	4
Belgrad													Seydlstfjord	20.7	ENE	3	-					34.1	Stille	-	-
Tarent					66.5	NE	2	0.5	77.3	NE	1	2.0	Spitzbergen									43.1	Stille	-	-
Horta					71.0	S	1	5.0					Bären Insel	40.4	NE	7	2.0					55.4	NE	7	2.0

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m/s	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
Lindenberg		122m	8a	SW	7	WFS	14	WFS	19	W	19					
Oran				WNW	2		2	WNW	7	W	4					Sicht bis 20 Km
Rabat																
Stutwida																
Granwall																
Warschau																
Lindenberg		122m	3p	SW	4		WFS	10		WFS	10					
Fr. Hafesa		400m	4p													
Holyhead																
Felixstowe																
Granwall																
Felixstowe																
Andover																
Holyhead																
Parnborough																
Calshot																
Sympsea																
Quord																
Syon																
Sille																
Orleans																
Anquedime																
Malta																

SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luft-druck	Wind	Wetter	Temp. Luft/Wasser	W	Sichtweite in Km	Wolken	See	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luft-druck	Wind	Wetter	Temp. Luft/Wasser	W	Sichtweite in Km	Wolken	See	Dünung aus
31.12	7p	58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10	31.12	7p	58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10			58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10
		58.4 N	106.3 E	740.3	NW	7	54	4.7	7.5	2.0	10	10													