

# WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50 Nr. 46

VERLAGSORT HAMBURG

Sonntag, 15. Februar 1925

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meerespiegel. 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%, 1 = 90-94%, 2 = 80-89%, 3 = 70-79%, 4 = 60-69%, 5 = 50-59%, 6 = 40-49%, 7 = 30-39%, 8 = 20-29%, 9 = 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	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Änd.	W	Sichtweite in km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Niederschlag	Min. See
Borkum	743.0	S	4	11	8	+0.5	1	20	7/10	7	+2.0	2	20	10/10	tr-m	0	0	1	
Helgoland																			
Fischwalde	45.6	SW	2	12	7	0	1	4	8/10										
Bremen																			
Hamburg	49.1	SE	2	17	8	+0.5	3	1	Nebel	9									
Kiel	48.1	SE	2	10	8	0	1	1	9/10										
Warnemünde																			
Swinamünde	48.8	SE	1	11	9	-0.5	1	4	7/10										
Rügenwaldermünde																			
Danzig	52.6	SW	3	01	11	-1.0	0	20	7/10										
Königsberg	54.3	SE	5	11	10	-1.0	6	20	7/10										
Memel	56.7	S	4	16	17	-0.5	6	10	9/10										
Aachen	45.1	S	6	11	7	0	2	20	10/10										
Löningen																			
Hannover	47.0	SE	3	12	10	0	1	10	10/10										
Magdeburg	49.4	SW	3	12	11	+0.5	1	4	9/10										
Dresden																			
Berlin	48.6	S	1	00	14	0	1	2	7/10										
Grünberg V/Schl.																			
Breslau	51.6	SSE	4	01	13	0	1	5	3/10										
Frankfurt a/M.	50.0	SW	2	11	7	+1.0	5	10	10/10										
Friedrichshafen																			
Bamberg																			
Karlsruhe																			
München	52.8	SSE	4	11	14	-1.0	1	50	9/10										
Strassburg	47.6	S	1	51	5	-0.5	1	10	10/10										
Posen	51.7	S	5	11	12	0	1	4	8/10										
Kahler Asten 852		SSW	5	12	2	+0.5	2	10	10/10										
Brocken 1148																			
Fichtelberg 1213	44.6	SE	5	12	4	-0.5	1	20	7/10										
Schneekoppe 1603																			
Zugspitze 2964	51.7	S	9	19	-7.7	0	1	20	10/10										

\*) Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 2<sup>15</sup>p, Dresden um 2<sup>05</sup>p und 7<sup>05</sup>p, Bamberg um 9<sup>15</sup>p, K' Asten 2<sup>00</sup>p, Brocken 2<sup>15</sup>p, Schneekoppe 9<sup>05</sup>p, Zugspitze 2<sup>15</sup>p, 9<sup>10</sup>p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meerespiegel reduziert.

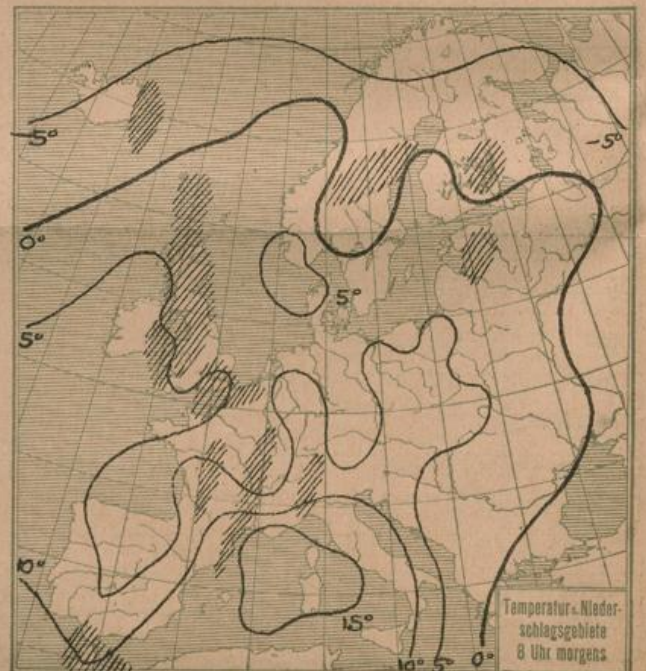
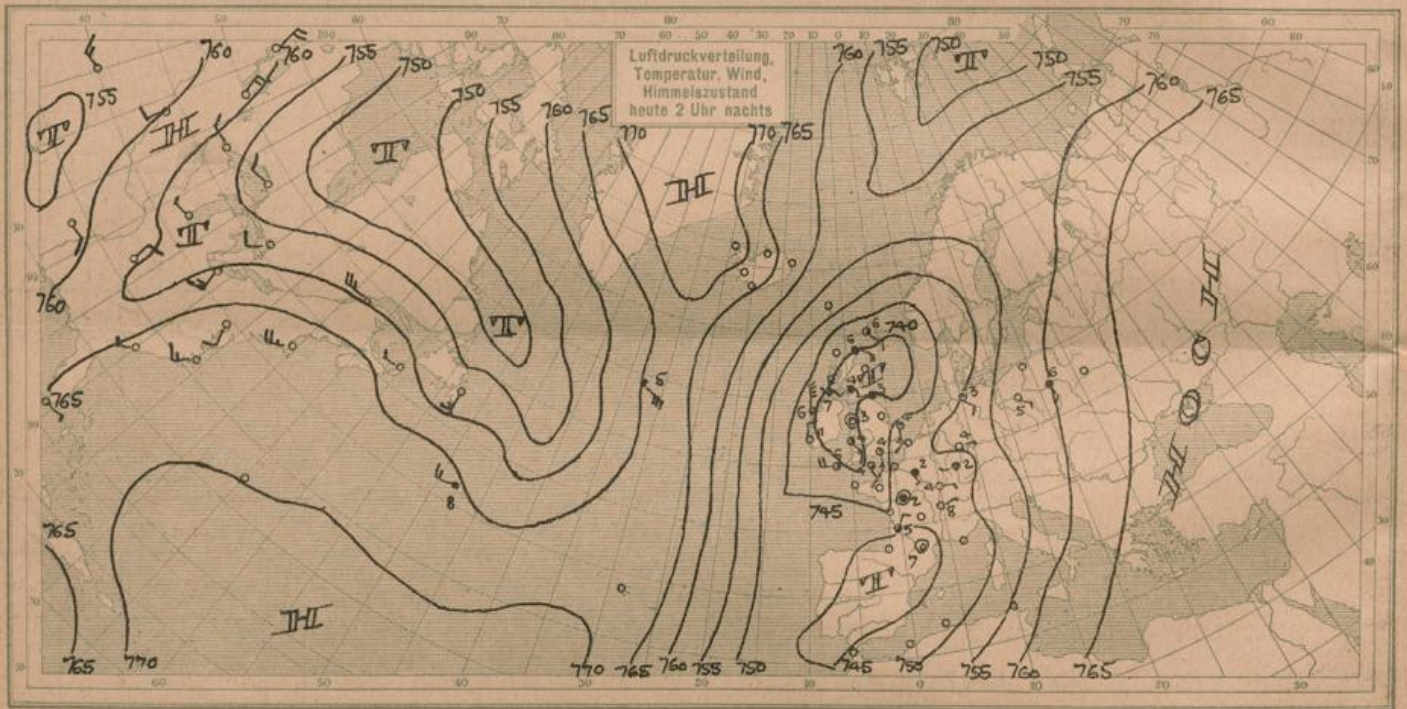
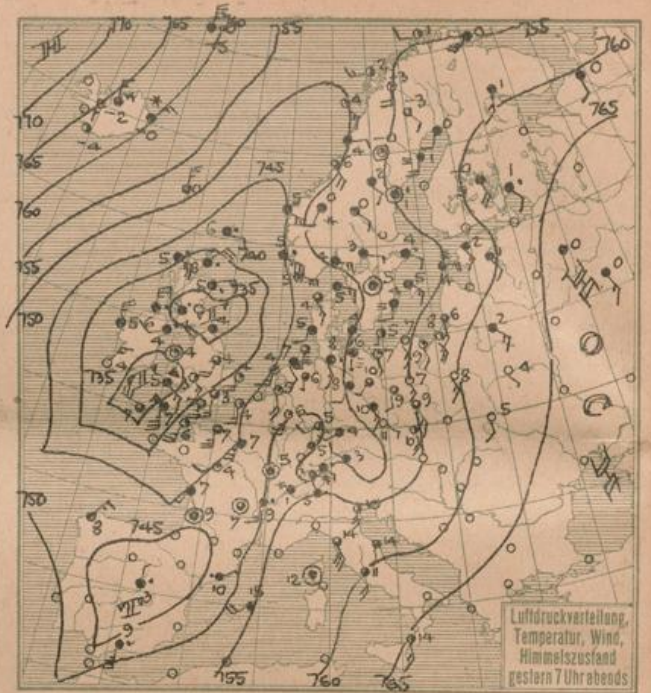
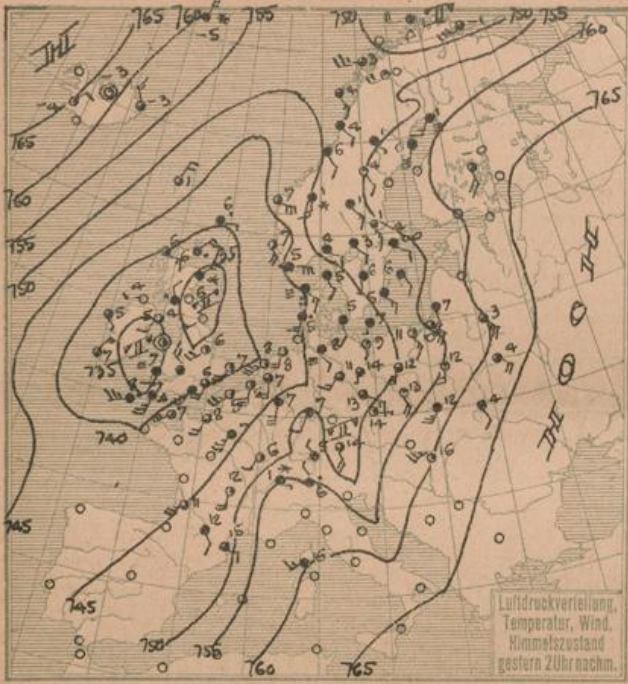
### KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

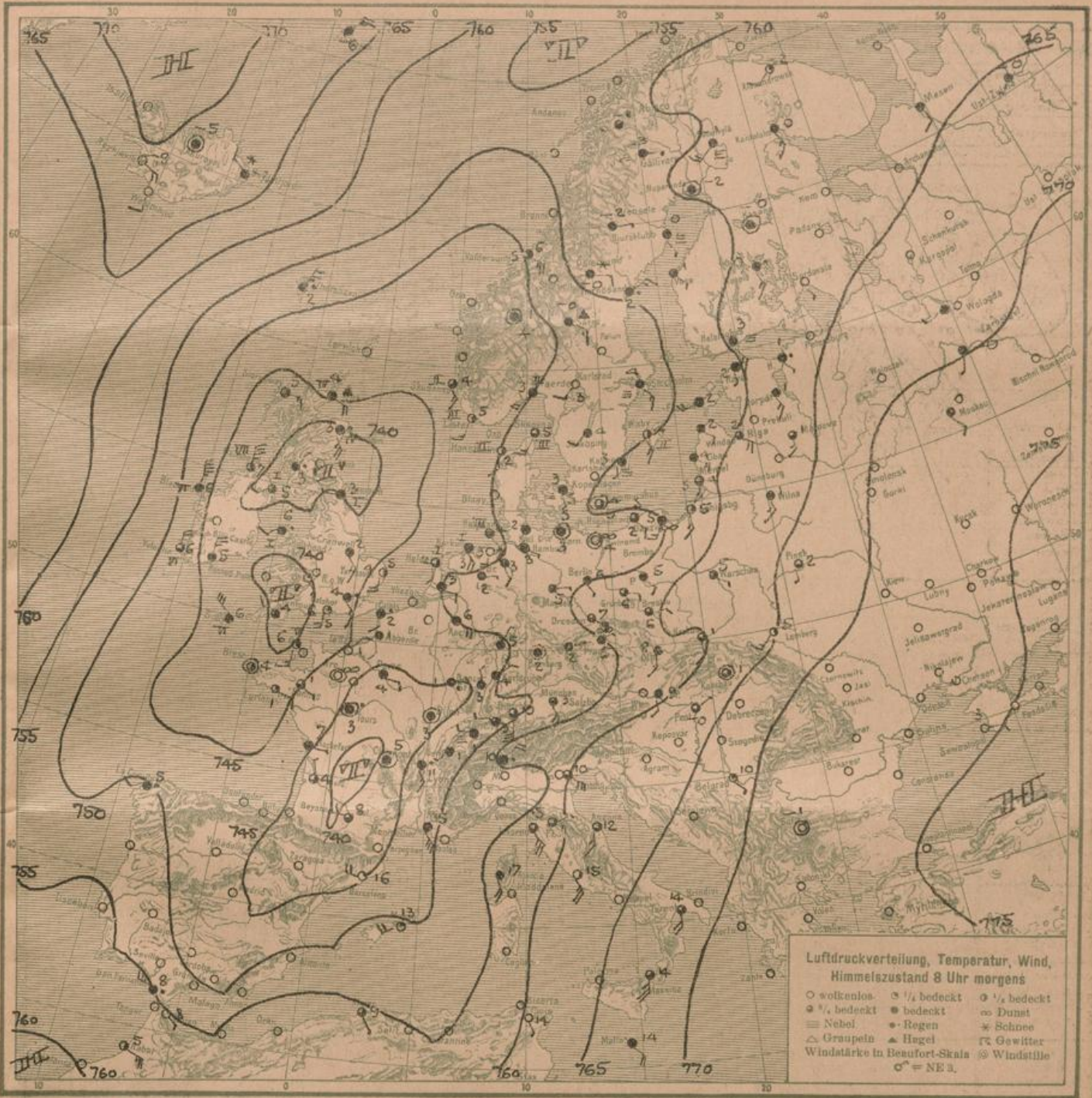
NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES	
List	2p 552 2-3, bed. Regen, See ruhig
Bülk	2p 744 9 3+ WW 1, Temp. 6, Sichtw. b. 10 km, See 0
Arkona	2p SE 1, wolkig, See 2
Aussenjade	
Marienleuchte	2p 750 3 SE 4 WW 2 9, Temp. 4, Sichtw. b. 10 km
Borkumriff	2p SE 1, WW 1, Temp. 7, 10/10, wolkig, W-T 6
Amrumbank	2p SE 3, bewölkt, See 2, W-T 3
Adlergrund	7p SE 1, bed. See 1, Sichtw. 10 km
Borkum	
HEUTE MORGEN	
List	8a SE 1-3, bed. gew. Sicht, See 2
Bülk	8a 750 1 SSE 4 WW 12, Temp. 5, Sichtw. b. 10 km, See 1
Arkona	8a Stille, weiter, See 2
Aussenjade	8a SSE 3, bed. " 1
Marienleuchte	8a 755 3 SW 4 WW 12 T 3, Sichtw. b. 10 km, See 1
Borkumriff	8a 749 4 S 2 WW 1 " S 7/10 a-tr. See 3 W-T 6
Amrumbank	8a S 1, bed. See 2, W-T 4
Adlergrund	8a Stille, weiter, See 0, keine Dampf, Feuer, Sym
Borkum	

### HEUTE MORGEN 8 UHR

DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Änd.	W	Sichtweite in km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Niederschlag	Min. See
Borkum	750.2	SSE	4	11	+1.5	1	10	10/10			1
W' haven	51.5	S	4	01	+1.0	1	10				3
Helgoland											
Fischwalde											
Bremen	51.0	SSE	2	11	-0.5	2	4	10/10			3
Hamburg	52.9	SE	1	11	0	1	4	10/10			2
Gr. Borstel											
Kiel	53.4	S	2	11	+0.5	6	1	10/10			1
Warnemünde	52.2	SSE	1	11	0	1	20	10/10			0
Swinamünde	52.7	Stille	2	11	+1.0	5	2	10/10			0
Rügenwaldermünde	52.7	SE	2	11	+0.3	1	1	10/10			2
Danzig	56.6	SW	3	26	+1.0	1	10	6/10			0
Königsberg	55.5	S	3	10	+0.5	1	10	8/10			5
Memel	52.3	S	3	11	+0.5	2	10	10/10			3
Aachen	47.5	SE	4	11	-1.0	2	20	10/10			0
Löningen	51.1	E	1	11	+1.0	2	05	10/10			0
Magdeburg	52.7	E	1	11	-0.5	2	4	10/10			0
Dresden	57.7	E	5	11	0	1	20	7/10			0
Berlin	53.8	SE	1	11	0	1	2	10/10			5
Grünberg V/Schl.	55.8	E	2	12	-0.5	1	20	9/10			0
Breslau	55.9	ENE	2	11	-0.5	1	50	10/10			0
Frankfurt a/M.	50.0	ENE	1	11	0	5	30	10/10			0
Karlsruhe	48.0	SE	2	11	-1.0	6	80	10/10			0
Friedrichshafen	47.3	S	6	11	+0.5	5	50	10/10			3
Bamberg	50.5	Stille	11	2	0	1	80	10/10			1
München	50.8	SSE	4	11	-0.5	1	50	3/10			2
Strassburg	47.6	NW	1	11	-1.5	4	10	10/10			0
Posen	56.4	SE	2	11	+0.5	1	10	10/10			0
Kahler Asten 852		SE	3	51	-0.5	1	05	10/10			0
Brocken 1148	45.7	SE	5	11	-0.5	7	50	7/10			0
Fichtelberg 1213	48.3	SE	4	11	-0.5	2	20	10/10			0
Schneekoppe 1603											
Zugspitze 2964											

\*) Es beobachten: Dresden 8<sup>05</sup>a, Karlsruhe 7<sup>15</sup>a, Schneekoppe 7<sup>05</sup>a, Zugspitze 7<sup>15</sup>a — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meerespiegel reduziert.





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, den 15. Februar 1925

Die über Großbritannien liegende Teilzyklone füllte sich langsam auf, sie liegt aber mit ihren Kernen noch unbeweglich über Schottland und Südwestengland fest. Nur einzelne Ausläufer, die auch unser Gebiet streiften und Böen hervorriefen, wanderten ostwärts. Von der über Großbritannien ruhenden Zyklone ist ein südwestlicher Ausläufer zu einem selbstständigen Gebilde herausgewachsen, der nach Südosten gezogen ist und dann von Spanien her nach Frankreich vordrang. Diese Zyklone wird an den bestehenden Temperaturgegensätzen in Frankreich (Nancy I., Lyon II!) eine feste Stütze finden und in nordöstlicher Richtung weiterziehen. Ihren Einfluß werden wir morgen spüren. Das russische Hoch und das Grönlandhoch, das wieder seinerseits mit dem Azorenhoch in Verbindung steht, werden sich durch eine Brücke vereinigen. Südlich Grönlands bis zum Norden Amerikas hin liegt eine neue Zyklonenfamilie, sie kommt für uns zunächst nicht in Frage. Der Verlauf der Isothermen heute ist dem von gestern sehr ähnlich, weitere Abkühlung ist nicht eingetreten, in Mitteleuropa ist es aber wenn auch nur geringe Erwärmung. Ein kräftiges sekundäres Fallgebiet liegt über

WETTERAUSSICHT FÜR AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, den 16. Februar 1925.

NORDSEE, westl. OSTSEE stark bröge, teilweise bröge Südwestwinde, wolkig, etwas kälter, Strichregen. 5.

mittlere OSTSEE: (Wetterwarte Swinemünde) Etwas auffrischende Winde aus Südost, wolkig, meist bedeckt, verbreiteter Dunst oder Nebel, wenig Wärmeänderung.

östl. OSTSEE: (Wetterwarte Königsberg) Kläzige südöstliche Winde, zeitweise Trübung, kühler, jedoch vorwiegend trocken.

Sturmwarnungen: 15.-II. 1925 8<sup>h</sup> morgens. Berkumriff bis Warnemünde Gefahr vorüber, Signal abnehmen.

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

Table with columns for STUNDE (9-12n, 1-8) and STATION (Wien, Zürich, Helder, 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, W, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus.