

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

VERLAGSORT HAMBURG

JAHRGANG 50, Nr. 150.

Sonntag, 30. Juli 1925

Mitteuropäische 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 = Graupeln 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%

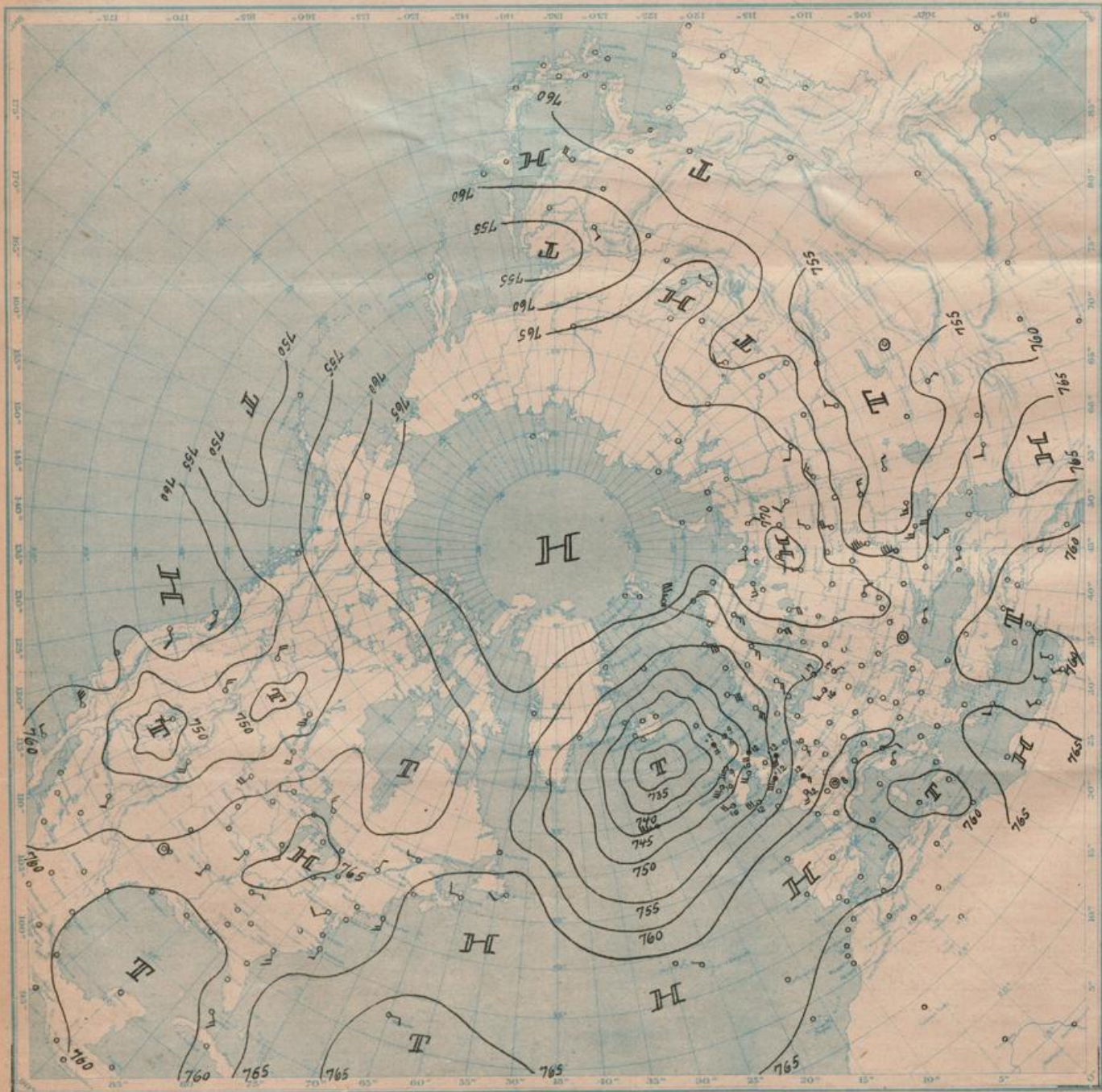
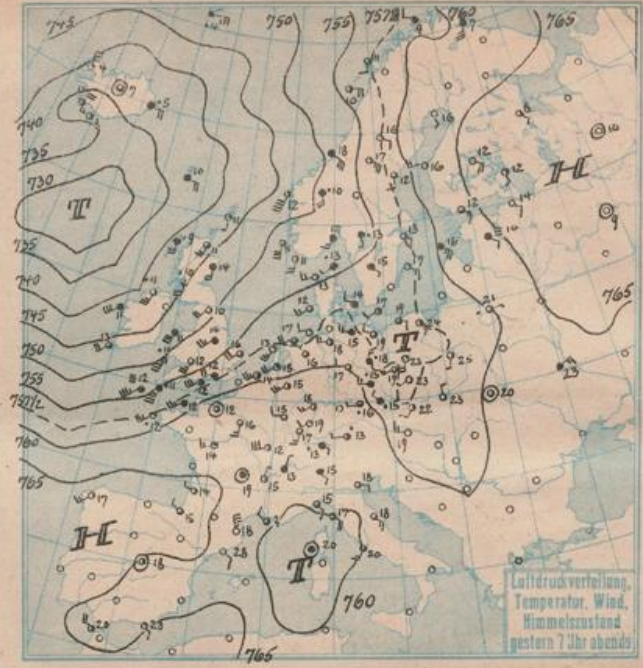
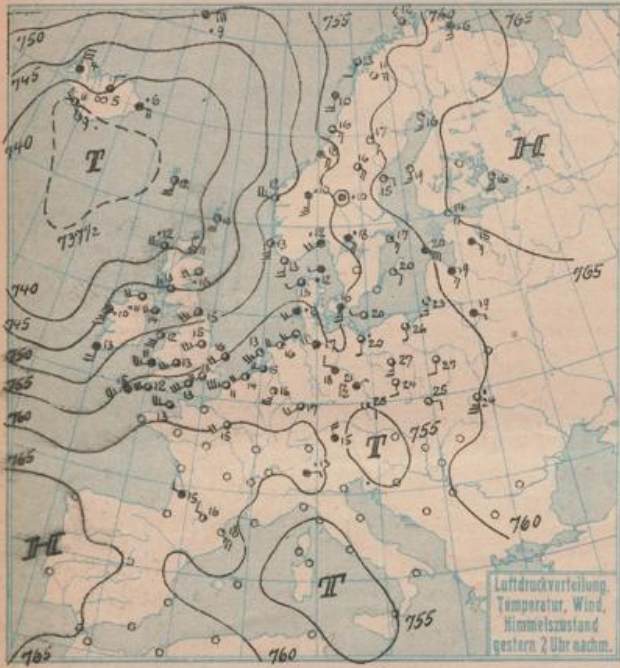
DEUTSCHE STATIONEN	GESTERN NACHMITTAG 2 UHR										GESTERN ABEND 7 UHR													
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Aender.	W	Schneehöhe in cm	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Aender.	W	Schneehöhe in cm	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe
Borkum	12	75.2	WSW 4	11	14	+2.5	7	20	6	cu	II	6	7	75.3	WSW 4	11	17	+1.5	1	20	7	cu	II	6
Helgoland	12	75.2	WSW 3	11	14	+2.5	7	20	6	cu	II	6	7	75.4	WSW 3	11	16	+1.0	0	50	3	cu	II	6
Altenwalde	12	68.4	NW 3	16	14	-3.5	6	50	6	cu	II	4	7	67.8	NW 3	16	14	-3.5	6	50	6	cu	II	4
Bremen	12	75.0	W 4	16	17	+2.0	5	20	10	cu nim	III	3	7	75.0	W 4	16	17	+2.0	1	20	2	cu nim	III	3
Hamburg	12	75.0	W 4	16	17	+2.0	5	20	10	cu nim	III	3	7	75.0	W 4	16	17	+2.0	1	20	2	cu nim	III	3
Kiel	12	75.4	NE 1	14	14	-1.5	6	10	70	str.	II	6	8	75.8	W 2	01	13	+1.5	6	20	5	cu	II	6
Warnemünde	12	75.1	W 3	13	14	+1.5	6	10	70	str.	II	6	8	75.1	W 3	13	14	+1.5	6	20	5	cu	II	6
Swinemünde	12	75.1	W 3	13	14	+1.5	6	10	70	str.	II	6	8	75.1	W 3	13	14	+1.5	6	20	5	cu	II	6
Rügenwaldermünde	12	75.1	W 3	13	14	+1.5	6	10	70	str.	II	6	8	75.1	W 3	13	14	+1.5	6	20	5	cu	II	6
Danzig	12	75.1	W 3	13	14	+1.5	6	10	70	str.	II	6	8	75.1	W 3	13	14	+1.5	6	20	5	cu	II	6
Königsberg	12	75.1	W 3	13	14	+1.5	6	10	70	str.	II	6	8	75.1	W 3	13	14	+1.5	6	20	5	cu	II	6
Memel	12	75.1	W 3	13	14	+1.5	6	10	70	str.	II	6	8	75.1	W 3	13	14	+1.5	6	20	5	cu	II	6
Aachen	12	75.4	WSW 5	11	14	+1.5	7	10	6	cu	II	6	7	75.4	WSW 5	11	14	+1.5	7	10	6	cu	II	6
L. Imingen	12	75.3	W 3	16	15	+2.0	6	20	9	str.	III	3	7	75.2	WSW 3	16	15	+2.0	1	20	4	cu	II	6
Hannover	12	75.2	WSW 2	11	18	+2.0	5	10	10	str. cu	III	6	7	75.2	WSW 2	11	18	+2.0	5	10	10	str. cu	III	6
Magdeburg	12	75.2	WSW 2	11	18	+2.0	5	10	10	str. cu	III	6	7	75.2	WSW 2	11	18	+2.0	5	10	10	str. cu	III	6
Dresden	12	75.1	NE 1	9	14	+1.5	6	10	10	str.	II	6	7	75.1	NE 1	9	14	+1.5	6	10	10	str.	II	6
Berlin	12	75.1	W 1	11	15	+0.5	7	10	8	str.	II	6	7	75.1	W 1	11	15	+0.5	7	10	8	str.	II	6
Grünberg in Schles.	12	75.1	W 1	11	15	+0.5	7	10	8	str.	II	6	7	75.1	W 1	11	15	+0.5	7	10	8	str.	II	6
Breslau	12	75.3	WSW 2	14	14	+1.5	6	10	8	str.	II	6	7	75.3	WSW 2	14	14	+1.5	6	10	8	str.	II	6
Frankfurt a. M.	12	75.2	SW 5	10	13	+2.0	6	20	0	str.	III	6	7	75.2	SW 5	10	13	+2.0	6	20	0	str.	III	6
Karlsruhe	12	75.2	SW 5	10	13	+2.0	6	20	0	str.	III	6	7	75.2	SW 5	10	13	+2.0	6	20	0	str.	III	6
Friedrichshafen	12	75.2	SW 5	10	13	+2.0	6	20	0	str.	III	6	7	75.2	SW 5	10	13	+2.0	6	20	0	str.	III	6
Bamberg	12	75.2	SW 5	10	13	+2.0	6	20	0	str.	III	6	7	75.2	SW 5	10	13	+2.0	6	20	0	str.	III	6
München	12	75.2	SW 5	10	13	+2.0	6	20	0	str.	III	6	7	75.2	SW 5	10	13	+2.0	6	20	0	str.	III	6
Kahler Asten 852	12	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6	7	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6
Wasserkuppe (Höhe) 950	12	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6	7	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6
Faldberg im Taunus 801	12	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6	7	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6
Brocken 1148	12	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6	7	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6
Fichtelberg 1213	12	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6	7	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6
Schockkuppe 1608	12	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6	7	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6
Feldberg i. Schwarzw. 1292	12	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6	7	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6
Zugspitze 2964	12	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6	7	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6
Säntis 2500	12	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6	7	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6
Sonnblick 3106	12	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6	7	75.2	WSW 4	16	15	+1.5	7	10	10	str.	III	6

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

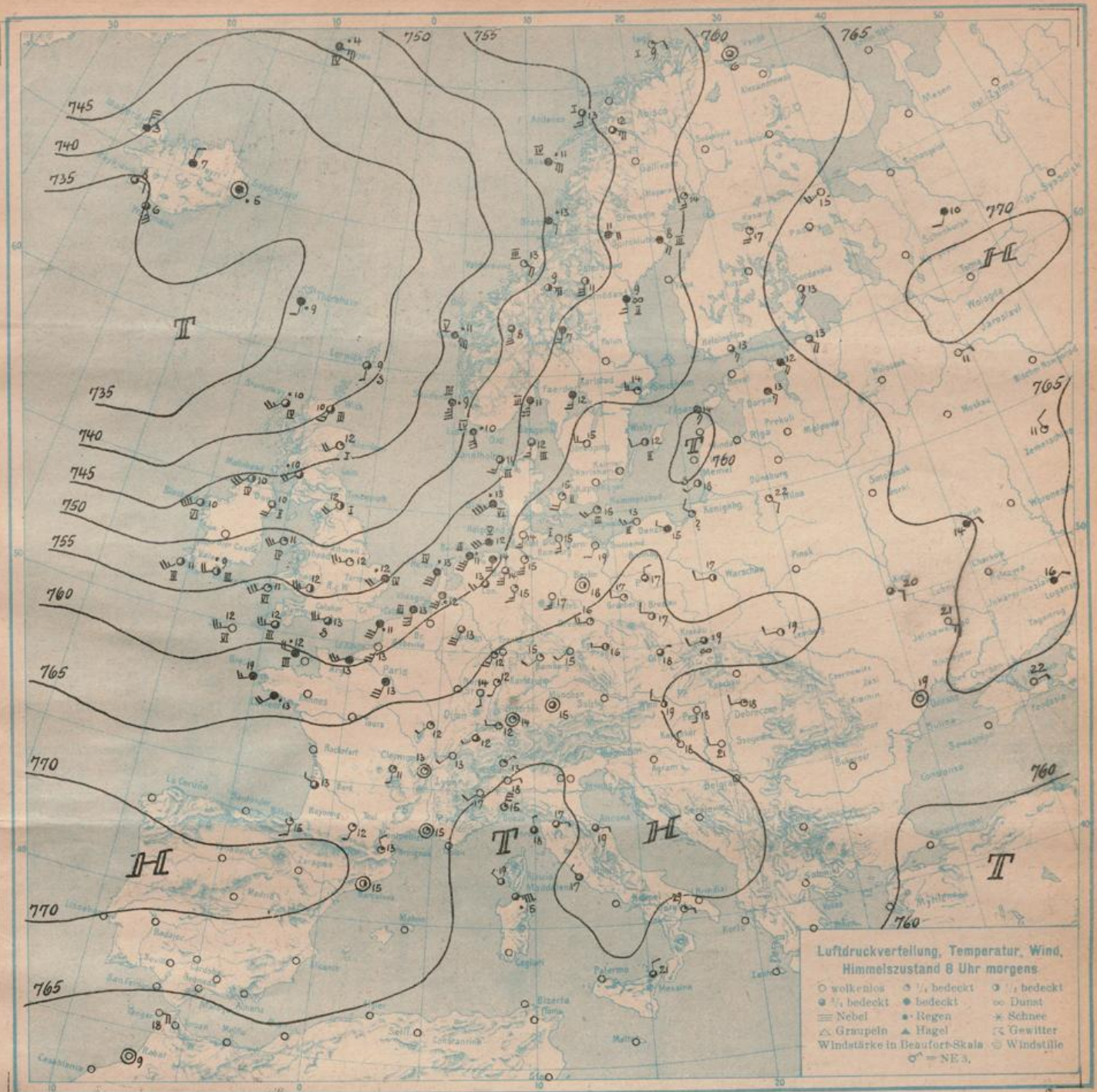
KUSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE		HEUTE MORGEN 8 UHR												
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES		DEUTSCHE STATIONEN												
Station	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Aender.	W	Schneehöhe in cm	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Maximum	Seegang	Wolkenhöhe
List	2p: WSW 3-4, bed., gew. Stroh, See 3 7p: W 3-5, klar, sichtig, See 3	8	57.8	WSW 7	50	11	+7.0	6	10	10	nim	0	02	III
Bülk	2p: 75.5 NB 2, W 10, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.7 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 0	8	64.5	SW 4	14	14	-0.5	2	10	10	cu nim	7	5	III
Arkona	2p: 75.7 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 0	8	57.1	SW 6	bedeckt	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Außenjade	2p: 75.7 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 0	8	61.2	SW 5	7.2	24	-1.0	1	10	7	str. cu	7	0	III
Marleneleuchte	2p: 75.7 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 0	8	61.3	SW 5	01	15	-0.5	1	10	8	str. cu	6	0	III
Borkumriff	2p: 75.7 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 0	8	61.3	SW 5	01	15	-0.5	1	10	8	str. cu	6	0	III
Amrumbank	2p: 75.7 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 0	8	61.3	SW 5	01	15	-0.5	1	10	8	str. cu	6	0	III
Adlergrund	2p: 75.7 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 0	8	61.3	SW 5	01	15	-0.5	1	10	8	str. cu	6	0	III
Borkum	2p: 75.7 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 0	8	61.3	SW 5	01	15	-0.5	1	10	8	str. cu	6	0	III
Dresden	8a: 75.0 N 3, 10, 20, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.2 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 1	8	61.4	SW 3	01	14	-0.5	0	10	5	Klar	8	0	III
Berlin	8a: 75.0 N 3, 10, 20, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.2 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 1	8	61.4	SW 3	01	14	-0.5	0	10	5	Klar	8	0	III
Grünberg i. Schles.	8a: 75.0 N 3, 10, 20, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.2 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 1	8	61.4	SW 3	01	14	-0.5	0	10	5	Klar	8	0	III
Breslau	8a: 75.0 N 3, 10, 20, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.2 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 1	8	61.4	SW 3	01	14	-0.5	0	10	5	Klar	8	0	III
Frankfurt a. M.	8a: 75.0 N 3, 10, 20, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.2 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 1	8	61.4	SW 3	01	14	-0.5	0	10	5	Klar	8	0	III
Karlsruhe	8a: 75.0 N 3, 10, 20, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.2 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 1	8	61.4	SW 3	01	14	-0.5	0	10	5	Klar	8	0	III
Friedrichshafen	8a: 75.0 N 3, 10, 20, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.2 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 1	8	61.4	SW 3	01	14	-0.5	0	10	5	Klar	8	0	III
Bamberg	8a: 75.0 N 3, 10, 20, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.2 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 1	8	61.4	SW 3	01	14	-0.5	0	10	5	Klar	8	0	III
München	8a: 75.0 N 3, 10, 20, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.2 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 1	8	61.4	SW 3	01	14	-0.5	0	10	5	Klar	8	0	III
Kahler Asten 852	8a: 75.0 N 3, 10, 20, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.2 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 1	8	61.4	SW 3	01	14	-0.5	0	10	5	Klar	8	0	III
Wasserkuppe (Höhe) 950	8a: 75.0 N 3, 10, 20, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.2 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 1	8	61.4	SW 3	01	14	-0.5	0	10	5	Klar	8	0	III
Faldberg im Taunus 801	8a: 75.0 N 3, 10, 20, Stroh über 50km, See 1 7p: 75.2 W 1, 10, 15, Stroh über 50km, See 1	8	61.4	SW 3	01	14	-0.5	0	10	5	Klar	8	0	III
Brocken 1148	8a: 75.0 N 3, 10,													

Sonnabend, d. 30. Mai 1925.

DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonnabend, d. 30. Mai 1925.

Der auf primäre Ursachen zurückzuführende Vorstoß des Azorenhochs hat über dem Atlantik und den Britischen Inseln ein kräftiges nord-südliches Luftdruckgefälle geschaffen. Die dadurch bedingte Verstärkung der Westströmung hat die gestern früh an der Weser liegende Einbruchsfreite schnell ostwärts nach Polen ziehen lassen, sodaß der ganze nördliche Teil Deutschlands bereits im Bereich der Westluft liegt. Eine neue schmale Regenfront wird von der Nordsee ebenfalls ostwärts fortschreiten. Der kräftige Druckanstieg über England wird die folgenden Fronten im deutschen Küstengebiet nicht voll zur Auswirkung kommen lassen, der veränderliche Westwindcharakter wird aber noch anhalten.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Sonntag, d. 31. Mai 1925.

NORDSEE, westl. OSTSEE Frische, teilweise starke Südwestwinde, wechselnde Bewölkung, kühl, keine sonderlichen Regenfälle.

mittlere OSTSEE: (Ww. Swinemünde:) Auffrischende südwestliche Winde, zeitweise zunehmende Bewölkung, warm, jedoch Ge-
witterneigung.

östl. OSTSEE: (Ww. Königsberg:) Mäßige von West auf Südost drehende Winde, heiter, trocken, warm, nächtliche Abkühlung.

Sturmwarnungen Heute morgen 8⁴⁰ am. westliche Ostsee u. Nordsee gewarnt: Gefahr stark auffrischender südlicher, dann westlicher Winde.
" " 11 am. (Ww. Swinemünde:) Gefahr stark auffrischender südlicher, später westlicher Winde. Signalball.

J. A. M. W.

