

Stationen	See- höhe m	13 Uhr gestern DIENSTAG, DEN 7-8-62										19 Uhr 01 Uhr heute MITTWOCH, DEN 8-8-62												
		Wind	Wolke	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp			
Arkona	41	SSE 15	●●	17	1	WSW 25	●●	1001	14	1	SSW 30	○	13	3	SW 55	●	1001	13	4	18	12	11	6	●
Warnemünde	13	SSW 15	●●	17	1	SSW 10	●●	1001	16	5	SSW 25	○	14	5	SW 35	●	1002	13	4	18	12	11	8	●
Greifswald	3	SSW 10	●●	18	1	WSW 10	●●	1002	14	1	SSW 20	○	12	2	WSW 30	●	1003	13	4	18	12	9	10	●
Schwenn	66	WSW 20	●●	16	1	SSW 15	●●	1002	17	8	SW 40	●	13	5	WSW 45	●	1004	13	5	18	12	11	5	●
Wespen	26	SW 20	●●	17	2	SSW 10	●●	1003	17	6	SSW 25	○	14	6	SW 45	●	1008	13	5	19	13	11	2	●
Teterow	30	S 15	●●	18	1	S 10	●●	1002	15	3	SSW 30	○	13	5	SW 40	●	1004	13	3	19	12	11	4	●
Neustrelitz	7	S 15	●●	18	1	S 10	●●	1004	15	2	SSW 25	○	12	4	SSW 40	●	1006	13	5	19	11	10	6	●
Ueckermünde	2	SSW 10	●●	18	1	WSW 15	●●	1003	14	2	S 30	○	12	2	SSW 35	●	1005	13	5	19	12	10	8	●
Gardelegen	48	WSW 20	●●	14	3	SSW 15	●●	1003	18	9	SW 30	○	14	6	SW 35	●	1010	13	6	19	12	11	2	●
Magdeburg	85	WSW 20	●●	16	2	SW 15	●●	1004	17	6	SSW 20	○	14	5	WSW 35	●	1010	15	5	20	18	11	1	●
Wernigerode	240	SW 30	●●	19	6	SW 10	●●	1004	17	12	SW 30	○	14	7	SSW 35	●	1011	14	7	19	12	11	03	●
Pöddam	70	SSW 5	●●	18	0	SSW 15	●●	1005	17	8	SSW 20	○	12	3	SW 25	○	1011	14	6	20	11	10	9	●
Angermünde	60	SW 5	●●	18	1	WSW 15	●●	1004	16	3	SW 15	○	12	3	SSW 30	●	1009	13	5	19	11	10	17	●
Frankfurt (Oder)	50	S 5	●●	18	1	SW 20	●●	1006	16	5	SSW 20	○	13	4	SW 45	●	1011	14	6	19	12	11	4	●
Halbe (Schwitz)	115	WSW 20	●●	18	3	SW 20	●●	1006	18	9	SW 50	○	14	6	SW 20	○	1012	14	6	20	12	10	5	●
Wittenberg	100	SW 15	●●	20	2	SW 15	●●	1006	17	8	SW 15	○	12	4	WSW 30	○	1012	14	6	20	12	10	5	●
Leipzig-Motke	137	WSW 20	●●	19	1	WSW 20	●●	1007	18	9	WSW 25	○	16	6	WSW 35	●	1013	14	6	20	12	10	5	●
Collnburg	225	SSW 20	●●	17	1	SSW 25	●●	1006	14	4	SSW 45	○	13	5	WSW 55	○	1012	12	4	19	10	10	3	●
Cottbus	71	SW 5	●●	18	1	M 20	●●	1007	17	8	S 20	○	15	6	SW 20	○	1013	15	7	19	13	12	6	●
Kalldorf	494	SW 30	●●	13	5	SSW 20	●●	1008	13	8	SW 30	○	10	3	SW 25	○	1015	10	3	17	9	8	9	●
Erfurt-S.	316	SE 35	●●	15	5	WSW 30	●●	1007	16	10	WSW 35	○	12	6	W 30	○	1014	12	4	18	10	9	2	●
Gera	303	S 20	●●	18	3	SSW 25	●●	1008	16	6	SW 30	○	13	6	S 20	○	1015	13	3	18	10	8	5	●
Ploven	408	WSW 15	●●	17	5	SW 20	●●	1009	15	7	SSW 20	○	13	7	SW 30	○	1015	12	5	17	10	8	4	●
K.Mare-Stadt	370	WSW 25	●●	18	2	SW 25	●●	1008	15	7	SSW 25	○	14	7	SW 30	○	1015	13	5	18	11	9	4	●
Dreux-Witrow	226	WSW 10	●●	18	1	SW 25	●●	1008	16	7	SSW 20	○	15	9	SSW 20	○	1014	14	8	19	13	11	6	●
Görlitz	238	M 20	●●	17	0	SW 25	●●	1008	15	3	SW 35	○	14	4	SSW 5	○	1015	14	4	19	12	12	10	●
Brocken	1152	SW 70	≡	9	0	SW 80	≡	1366	8	5	WSW 90	≡	5	0	WSW 75	≡	1416	4	0	12	4	4	4	●
Grünau	920	SW 55	≡	9	2	SW 60	≡	1409	10	6	SW 70	○	7	2	SW 65	○	1448	7	1	13	6	6	8	●
Sonneberg- Stations	630	WSW 30	●●	12	1	WSW 20	●●	937	14	7	WSW 25	○	9	3	WSW 30	○	942	8	1	15	7	6	4	●
Fichtelberg	1215	M 35	●●	11	0	W 35	●●	1432	7	1	M 15	○	7	0	M 45	○	1470	5	0	14	5	4	5	●
Gleiwitz	85	SW 10	●●	14	1	WSW 20	●●	914	10	4	SW 20	○	10	2	SW 20	○	920	9	4	19	8	7	5	●

Wasserstände heute früh	Wasserstände gestern	Wasserstände vor	Wasserstände nach	Abfluss	Wasserstände heute	Wasserstände gestern	Wasserstände vor	Wasserstände nach	Abfluss
Pegelstation	cm	cm	cm	cm	Götzern	112 + 4	-	Sonneberg- Stations	630
Meinigen	92 + 8	6,25	-	-	Bad Dübau	116	0	Fichtelberg	1215
Gerstungen	86 + 2	13,1	-	-	Niedersachsen	80 + 6	-	Gleiwitz	85
Schöna	154 + 1	-	-	-	ERLUN	106	0	Treseburg	23
Dresden	139 + 31	192	-	-	Rudolstadt	56	0	12,8	Bautzen
Torgau	142 + 7	159	-	-	Naumburg	186 + 4	39,7	-	96 + 6
Wittenberg	188 + 10	-	-	-	Halbe-Trotha UF	175 + 9	60,0	-	2,24
Barby	116 + 1	243	-	-	Calbe-Gröden	235 + 12	64,3	-	56 + 8
Magdeburg-R	174 + 6	245	-	-	Nägelsdorf	98 - 1	4,76	-	278
Wittenberge	181 - 7	363	-	-	Laucha	224 - 3	2,33	-	228 + 8
Barchau	210 + 1	417	-	-	Greiz	130 - 2	2,33	-	148 + 1
Liebenwerda	-	-	-	-	Zeit	195 - 4	10,3	-	216 + 1
									216 - 1
									320
									1432
									1432
									124 + 2
									86 + 14

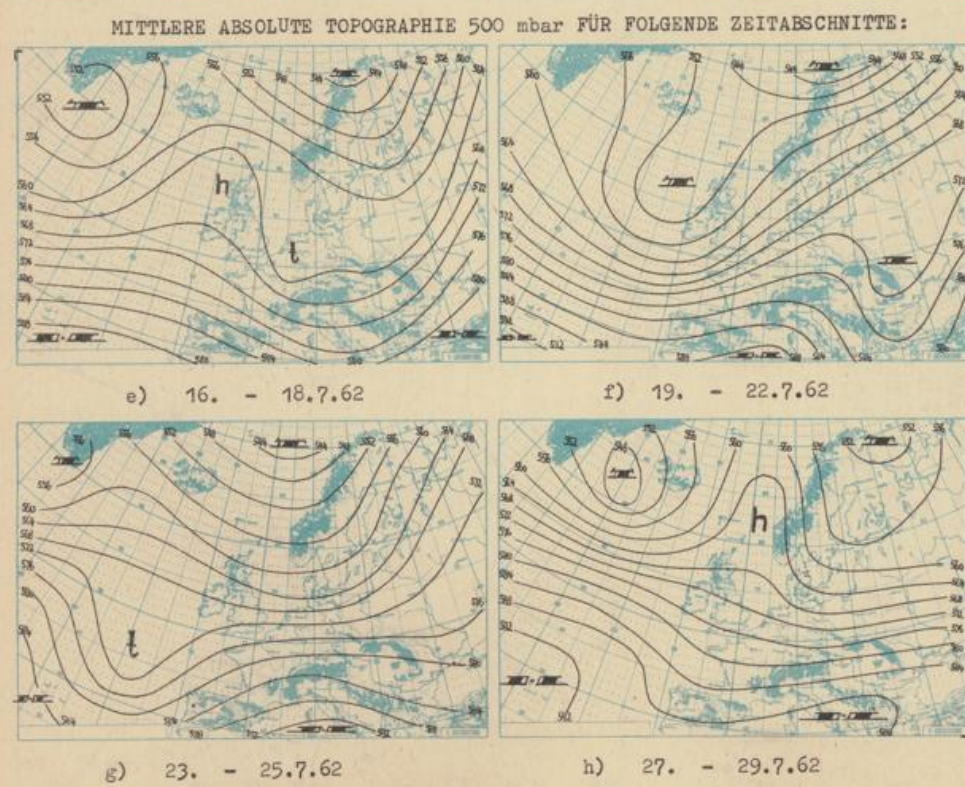
(Calm) = Windstille, X = schwache umlaufende Winde, Niederschlagsmenge 0 = weniger als 0,05 mm, 0,1 = 0,1 mm, 1 = 1 mm usw., Schneehöhe 0 = weniger als 0,5 cm, 1 = 1 cm usw., Schneedecke durchbrochen, + = Schneeflecken  
 Mdl der DDR am 29. 8. 51 VIII-D-O-2 51 Nr. 214  
 Ag 717/8

# Täglicher Wetterbericht

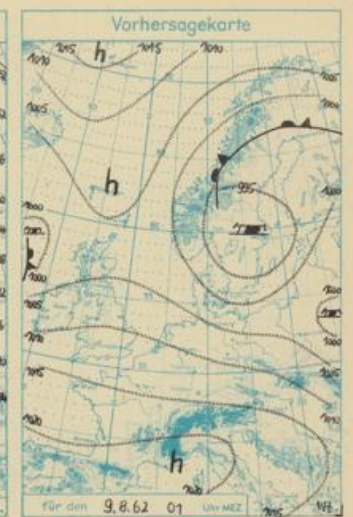
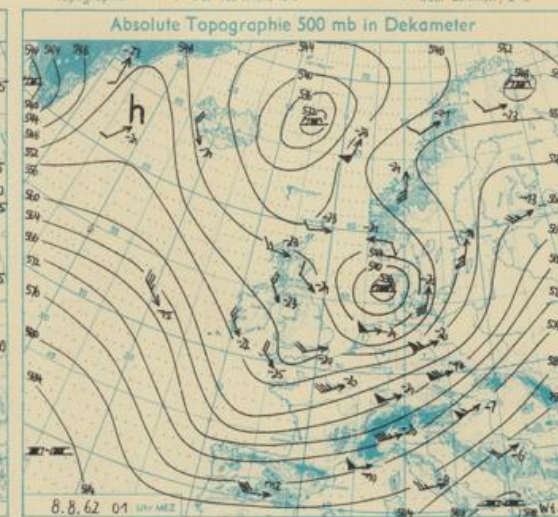
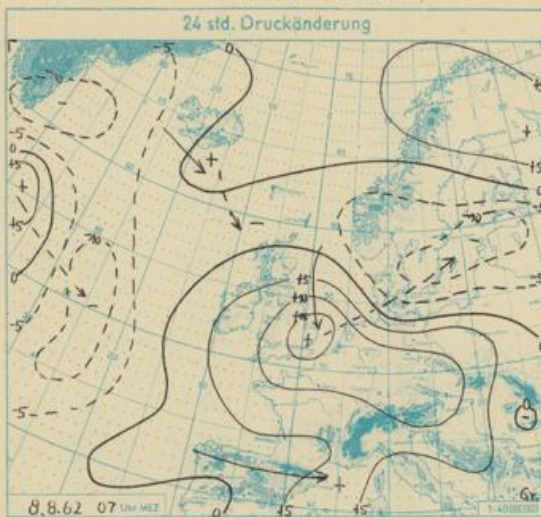
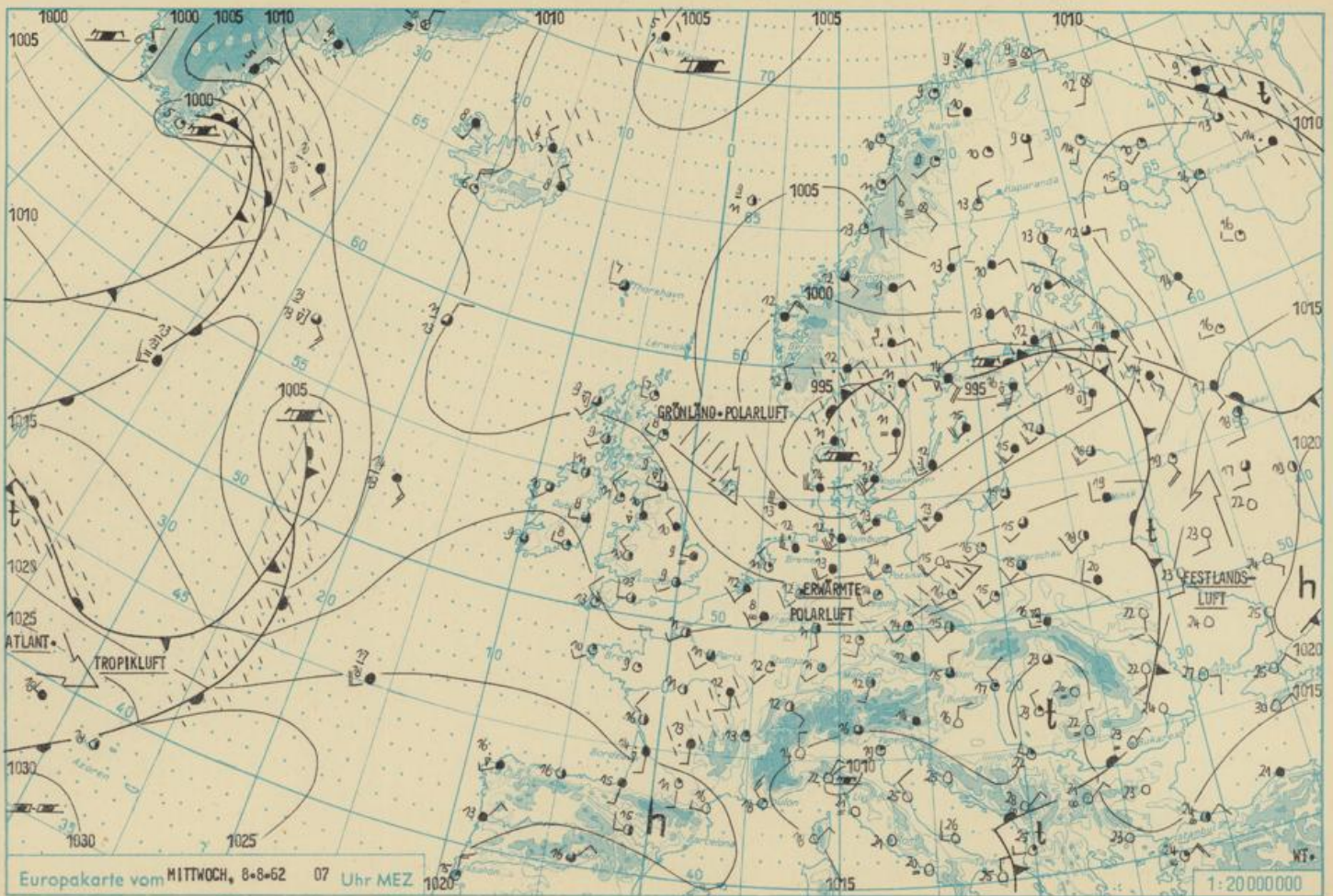
des  
 Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes  
 der  
 Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig  
 Leipzig O 27, Leninstraße 169 - Fernruf 61875, 81814.  
 Dieser Bericht erscheint täglich, nur im Postbesug erhältlich.  
 Monatsgebühr: DM 4,- (einschl. Zustellungsgebühr und sämtlicher Beilagen).  
 Nachdruck auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.  
 Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellpostamt zu richten.

Postversandort: Leipzig 16. Jahrgang Mittwoch, den 8. August 1962 Nummer: 220 Beilage Nr.: ---



**DIE LUFTZIRKULATION IM JULI 1962.**  
 (1. Fortsetzung)  
 e) **NORDLAGE** (zyklonal): Ein großräumiges ostatlantisches Steiggebiet beendet die südliche Westlage und am Oststrand eines schmalen von Grönland zur Nordsee reichenden Hochdruckgebietes gelangt Polarluft nach ME. Örtlich sehr unterschiedliche, teils ergiebige gewittertrige Regenfälle, KÜHL.  
 f) **TIEF BRITISCHE INSELN** (vorwiegend zyklonal): An der allgemein ziemlich weit südlich liegenden Polarluftgrenze wandert ein Sturmwirbel vom westlichen Atlantik zu den Britischen Inseln und füllt sich in deren Nähe auf. Erwärmung, anfangs vereinzelt geringe Niederschläge, dann häufig Schauer oder Gewitter.  
 g) **HOCH ME** (antizyklonal): Hinter dem nach NE abziehenden Tief f) entwickeln sich schwache Hochdruckgebiete, die in 500 mbar nicht zum Ausdruck kommen und daher auch nur kurzlebig sind. Abkühlung, überwiegend niederschlagsfrei.  
 h) **NORDLAGE** (antizyklonal): Nach raschem Durchzug eines flachen Tiefdrucksystems von der Biskaya nach Osteuropa entsteht auf dessen Rückseite eine Nordlage. Erneute Abkühlung, anfangs im N regnerisch, im S gewittrig.  
**26. ÜBERGANGSTAG** (zykl.) (Forts. folgt)



**WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG:** Am Dienstag strömten um das kräftige von Südostengland nach Jütland ziehende Tief in breitem Strom Polarluftmassen nach Mitteleuropa (ME). Über Deutschland betrug die Abkühlung in 24 Stunden im Mittel zwischen 1000 und 500 mbar 6 bis 10 grd. Demgegenüber gingen die Höchsttemperaturen in den unteren Luftschichten nur um 2 bis 4 grd zurück. Die Folge hiervon waren starke Temperaturabnahme mit der Höhe und schauerartige Niederschläge, die nach den Gewittern in der Nacht vom Montag zum Dienstag teilweise bis in die Mittagsstunden des Dienstags anhielten und am Nachmittag z.T. erneut gewittrig wurden. Eine weitere Folge war die Böigkeit der Winde, weil eine starke Durchmischung der verschiedenen Atmosphärenschichten stattfand. Für Donnerstag wird für ME eine im Wesentlichen störungsfreie Strömung aus West erwartet. Ein neues, über dem Ostatlantik befindliches Frontensystem wird erst in der Nacht zum Freitag im Westen von ME erkennbar werden.

Im Ganzen wird in den nachfolgenden Tagen die in der Absoluten Topographie 500 mbar sichtbare Westströmung für das Wetter von ME ausschlaggebend sein.

**VORHERSAGE FÜR DONNERSTAG, AUSGEGEBEN AM MITTWOCH UM 11 UHR:** Bei mäßigen südwestlichen, im Küstengebiet zeitweise starken westlichen Winden in den nördlichen Bezirken vorwiegend wolkg bis stark bewölkt, vereinzelt Schauer, in den südlichen Bezirken überwiegend heiter, zeitweise wolkg und niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperaturen im Norden um 18, im Süden um 20 °C, im Bergland um 15 °C. Nachttiefsttemperaturen allgemein um 10 °C.

**WEITERE AUSSICHTEN:** Unbeständig, keine stärkeren Temperaturschwankungen.

Wt.