

Stationen	Seehöhe	13 Uhr gestern, MONTAG, DEN 15-10-62										19 Uhr heute, DIENSTAG, DEN 16-10-62												
		Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck							
Arkona	41	SE 5	☉	10	11 SW	5	☉	1026	6	7 SW	10	☉	7	3 SW	30	☉	1021	7	2	11	5	3	01	•
Warnemünde	13	NNW 10	☉	10	9 SSW	10	☉	1026	6	4 SSW	10	☉	6	2 SSW	10	☉	1021	7	1	10	5	1	1	•
Greifswald	3	ENE 5	☉	11	9 SSE	5	☉	1026	5	1 SW	10	☉	5	2 MSW	15	☉	1022	6	1	12	3	-1	03	•
Schwedt	68	NNW 5	☉	11	10 ENE	5	☉	1026	8	6 S	10	☉	6	2 SW	15	☉	1022	7	1	13	5	1	01	•
Weisen	26	N 5	☉	11	6 C	☉	☉	1026	6	2 S	5	☉	3	0 SSE	5	☉	1023	6	0	13	2	0	05	•
Teterow	50	NW 5	☉	12	7 N	5	☉	1026	6	3	—	☉	—	—	—	☉	1022	7	1	12	3	0	1	•
Neustrelitz	70	NSW 5	☉	11	9 ESE	5	☉	1026	4	2 SE	5	☉	2	1 SSE	5	☉	1023	5	1	13	1	-0	06	•
Uckermünde	7	S 5	☉	12	10 S	5	☉	1026	3	2 S	15	☉	4	3 S	15	☉	1023	5	1	13	3	0	1	•
Gardelegen	48	NSW 5	☉	11	5 C	☉	☉	1027	6	2 C	—	☉	5	0 SW	5	☉	1024	7	2	12	4	3	0	•
Magdeburg	85	NNW 5	☉	7	1 NNW	5	☉	1027	4	0 SSW	5	☉	5	0 NSW	10	☉	1024	6	1	10	4	-1	•	•
Wernigerode	240	NNW 5	☉	11	7 S	5	☉	1027	6	2 C	—	☉	8	5 SSE	5	☉	1024	8	4	13	5	4	•	•
Potsdam	70	ENE 10	☉	12	9 E	5	☉	1027	2	0 SSE	5	☉	1	0 SSE	5	☉	1025	4	0	14	0	-2	•	•
Angermünde	60	NNW 5	☉	12	12 ENE	5	☉	1027	5	3 S	5	☉	2	3 SSW	5	☉	1024	4	2	13	1	-2	0	•
Frankfurt/D.	55	E 5	☉	13	12 N	5	☉	1027	4	2 NE	5	☉	1	1 S	5	☉	1025	2	0	14	0	-2	•	•
Halle	115	N 10	☉	10	3 N	5	☉	1027	7	1 C	—	☉	5	0 S	5	☉	1025	6	0	10	4	2	•	•
Wiltenberg	108	S 10	☉	12	8 NNW	5	☉	1027	6	2 NW	5	☉	3	0 SE	5	☉	1026	2	0	13	2	2	•	•
Leipzig-Motz	137	N 5	☉	9	2 C	☉	☉	1027	5	2 E	5	☉	4	2 SSW	5	☉	1025	5	1	10	2	-1	•	•
Collnberg	325	NNW 5	☉	7	0 X	5	☉	1026	6	1 SSW	10	☉	6	2 MSW	15	☉	1025	5	0	8	4	3	•	•
Costbus	71	NNW 5	☉	12	8 E	5	☉	1027	5	2 C	—	☉	0	0 X	5	☉	1026	1	2	12	-1	-4	•	•
Kaltenborn	494	N 5	☉	8	7 E	5	☉	1028	3	3 C	—	☉	-0	1 NNE	5	☉	1028	-2	1	9	-2	-4	•	•
Erfurt-B.	310	ESE 5	☉	10	9 SSE	5	☉	1027	7	3 SW	10	☉	3	1 S	5	☉	1026	2	1	11	2	0	•	•
Gera	303	N 10	☉	10	6 ENE	5	☉	1027	7	2 SE	5	☉	4	0 S	5	☉	1026	3	0	12	2	1	•	•
Plauen	408	NE 5	☉	10	10 N	5	☉	1027	7	4 MSW	5	☉	3	1 MSW	5	☉	1027	2	1	11	-0	-0	•	•
K.Marz-Stadt	370	NW 10	☉	9	6 ENE	5	☉	1027	6	1 SE	5	☉	3	0 SSE	5	☉	1027	0	0	10	-0	-2	•	•
Dresden-Blasewitz	228	NNW 5	☉	8	1 E	5	☉	1027	6	2 S	10	☉	2	1 S	10	☉	1026	0	0	8	-0	-1	0	•
Görlitz	238	NE 5	☉	8	2 W	5	☉	1027	5	0 C	—	☉	3	0 SSW	5	☉	1026	1	1	9	1	0	01	•
Brocken	1152	N 15	☉	2	2 N	5	☉	1536	1	1 W	20	☉	2	2 NNW	35	☉	1523	3	2	4	1	-2	•	•
Glöckelsberg	920	NNE 10	☉	4	4 E	10	☉	1537	3	4 ESE	15	☉	3	3 ESE	15	☉	1527	3	5	2	-3	-0	•	•
Schneeberg	30	NE 5	☉	7	4 NE	20	☉	951	4	2 NE	20	☉	3	2 NE	10	☉	950	2	2	8	2	-1	•	•
Fichtelberg	1215	N 10	☉	2	1 NE	5	☉	1538	1	0 ENE	5	☉	-0	1 ENE	5	☉	1525	1	2	2	-1	-4	02	•
Gehringberg	83	NW 5	☉	4	1 C	☉	☉	929	2	0 C	—	☉	3	4 W	5	☉	927	3	5	5	2	-2	0	•

Station	Wetter	Wind	Temp.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck																					
Pegel-Station	cm	+/-	m/sec	mm	cm	+/-	m/sec	mm																					
Meiningen	81	-	3,77																										
Gerstungen	58	-	2,6,16																										
Schöna	132	+	1																										
Dresden	105	+	2	136																									
Torgau	135	0	148																										
Wittenberg	187	-	5																										
Barby	118	-	6	246																									
Magdeburg-B.	178	+	1	251																									
Wittenberge	168	+	3	336																									
Darchau	180	-	2	350																									
B.Liebenwerda	102	0	-																										
Galzern	98	+	4	13,9																									
Süd-Guben	98	+	2	-																									
Wiedersheim	80	+	8	4,39																									
ERLÉNsdorf	104	+	4	-																									
Rudolstadt	55	+	2	12,2																									
Nauenburg-Graßnitz	164	0	28,5																										
Halle-Teucha	145	0	42,5																										
Calbe-Gräfenh.	208	0	49,0																										
Nägelsdorf	86	0	2,56																										
Laucha	197	-	3	13,3																									
Greis	138	+	8	3,64																									
Havelberg	180	+	1	5,90																									
Strenzberg	30	NE	5	☉	7	4	NE	20	☉	951	4	2	NE	20	☉	3	2	NE	10	☉	950	2	2	8	2	-1	•	•	
Fichtelberg	1215	N	10	☉	2	1	NE	5	☉	1538	1	0	ENE	5	☉	-0	1	ENE	5	☉	1525	1	2	2	-1	-4	02	•	•
Gehringberg	83	NW	5	☉	4	1	C	☉	☉	929	2	0	C	☉	☉	3	4	W	5	☉	927	3	5	5	2	-2	0	•	•

(Galme) - Windstille, X = schwache umlaufende Winde, Niederschlagsmenge: ☉ = weniger als 0,05 mm, ☉ = 0,1 mm, ☉ = 1 mm usw., Schneehöhe: 0 = weniger als 0,5 cm, 1 = 1 cm usw. + = Schneedecke durchbrochen, ++ Schneeflecken
 MO WV 301 (56) Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) Maß der DDR am 29. 8. 51 VIII-KZ-D-0-21 Nr. 214 Ag 117/42

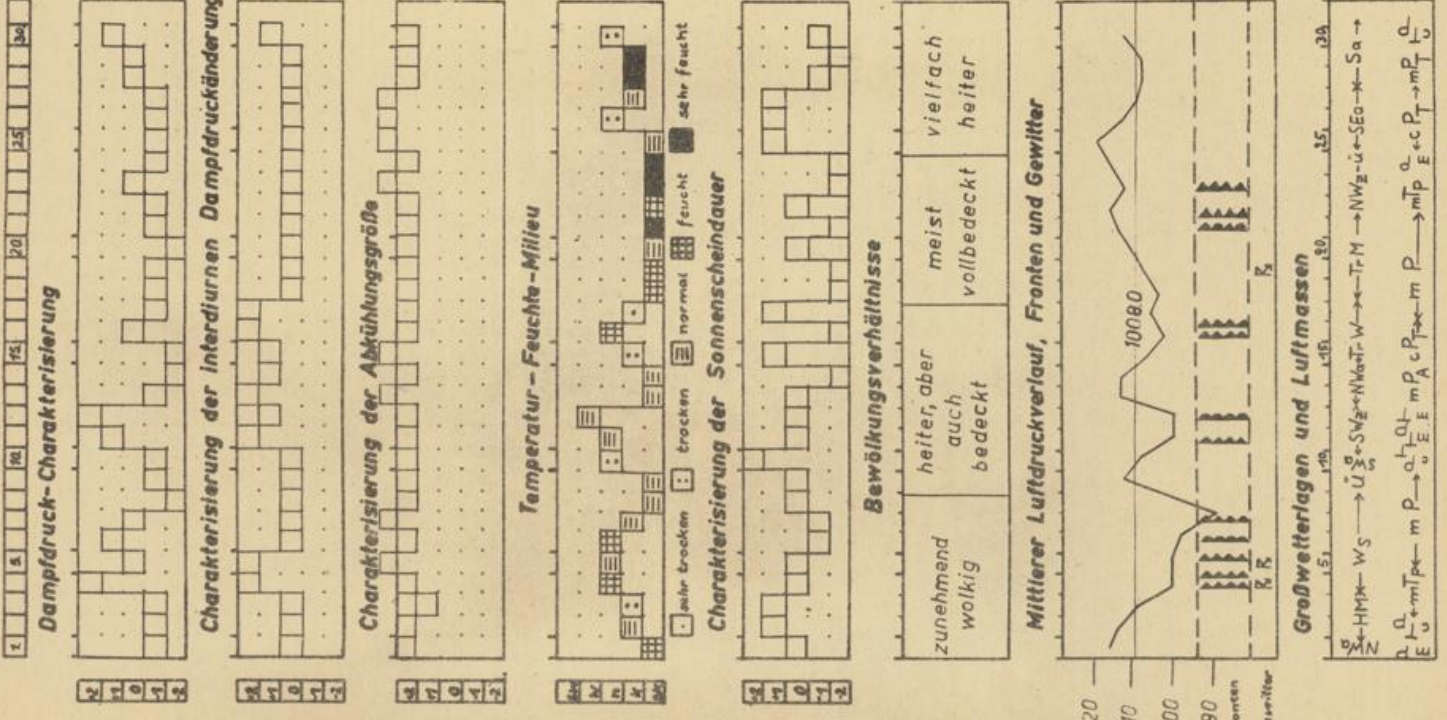
Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

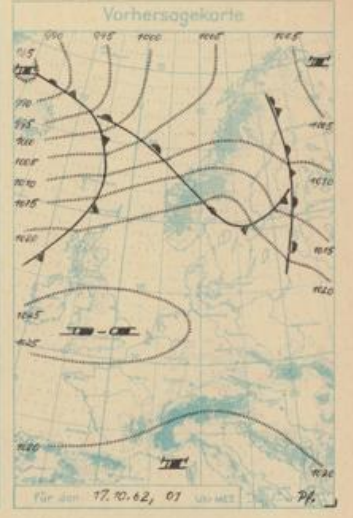
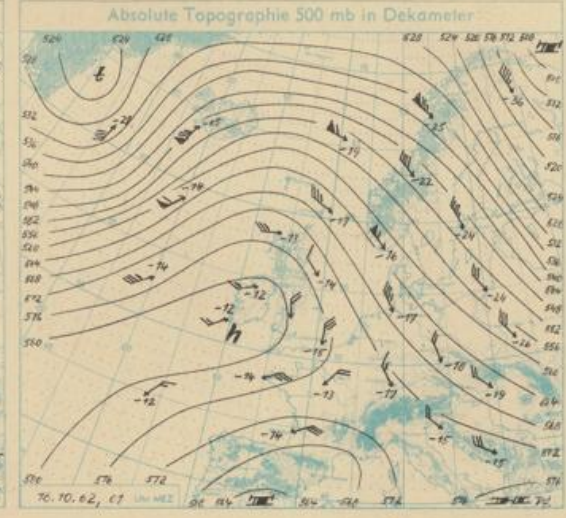
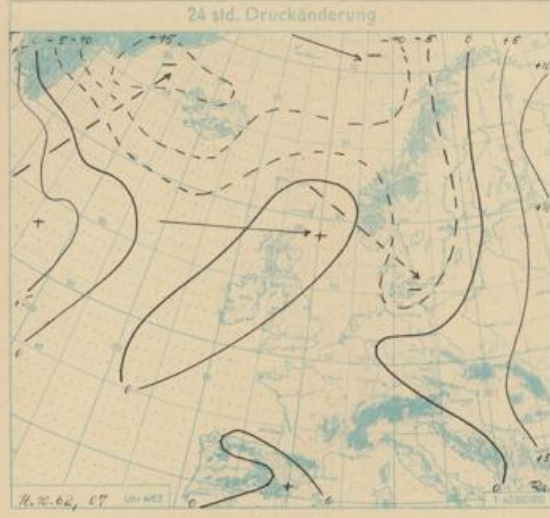
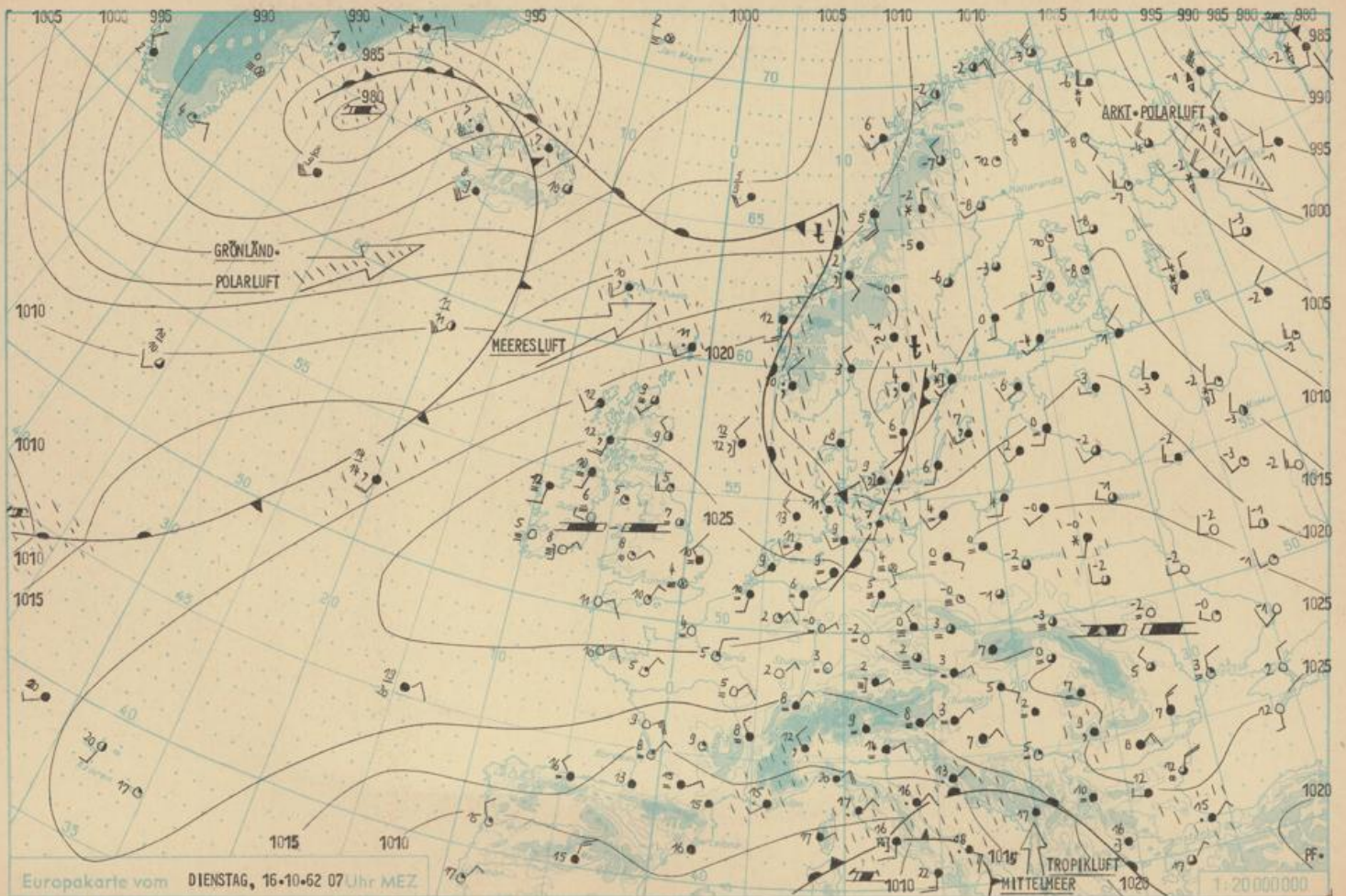
Herausgeber: Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig
 Leipzig O 27, Leninstraße 169 - Fernruf 81875, 81814.
 Dieser Bericht erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.
 Monatsgebühr: DM 4, (einschl. Zustellungsgebühr und sämtlicher Beilagen).
 Nachdruck auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.
 Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellpostamt zu richten.

Postversandort: Leipzig	16. Jahrgang	Dienstag, den 16. Oktober 1962	Nummer: 289	Beilage Nr.: 39
-------------------------	--------------	--------------------------------	-------------	-----------------

Meteorologische Angaben für die Bioklimatologie September 1962



Erläuterungen siehe Beilage-Nr. 5 zum TWB Nr. 34 vom 3. 2. 1959



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Unser Wettergeschehen stand am Montag unter dem Einfluß der Zufuhr kühlerer Luft, die im Norden der DDR und in den mittleren Bezirken Auflockerungen, vereinzelt auch Aufheiterungen verursachte. Im Mittelgebirgsraum trat dagegen zeitweise Niesel auf. Durch Absinkvorgänge bildeten sich wieder Inversionen aus, unter denen in der Nacht zum Dienstag verbreitet Nebelfelder entstehen konnten. In Aufklarungsgebieten traten in Niederungen und in Tallagen in diesem Herbst die ersten Nachtfröste, sonst verbreitet Bodenfröste auf. Die Ausläufer eines am Montag bei den Faröer gelegenen Tiefs zogen mit nordwestlicher Höhenströmung in den Ostseeraum und brachten im Norden der DDR geringen Niederschlag. Um das mit seinem Kern über den Britischen Inseln gelegene Hoch wird im Nordmeer- Nordsee- Raum Warmluft von West nach Ost herumgeführt, die in Nordeuropa verbreitet Niederschlag bringt, in Mitteleuropa jedoch das schwachwindige Herbstwetter andauern läßt.

VORHERSAGE FÜR MITTWOCH, AUSGEGEBEN AM DIENSTAG UM 11 UHR: Im Norden bei meist mäßigen Winden aus westlichen Richtungen überwiegend stark bewölkt und ztw.geringe Niederschläge. Höchsttemperaturen um 8 °C. Im Süden bei schwachen Winden überwiegend wolkeig, aber im allgemeinen niederschlagsfrei. Höchsttemperaturen um 10 °C. Nur in ungünstigen Lagen Bodenfrostgefahr.

WEITERE AUSSICHTEN: Andauer des niederschlagsarmen Wetters bei wenig ansteigenden Temperaturen. Pf.

BERICHTIGUNG: In der Wetterlage und Wetterentwicklung des gestrigen TWB muß es auf Seite 3, Zeile 4 und 5 richtig heißen: Mit der absinkenden Frostgrenze war der Niederschlag auf dem Fichtelberg nachmittags bei -1 °C mit Glatteis verbunden.

Täglicher Wetterbericht des Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes der DDR, Herausgeber: Mitteldeutsche Wetterdienststelle, Leipzig O 27, Leninstr. 169, Fernruf 81875, 81814

Niederschlagsverteilung 1. Dekade, Monat: Oktober

Die 1. Oktoberdekade war zu trocken.

Die in der Mitte der 3. Septemberdekade eingeleitete trockene Witterung hielt - mit nur kurzen Unterbrechungen - auch während der 1. Oktoberdekade an. Die Niederschläge waren am 4. örtlich von Gewittern begleitet. Die Temperaturen stiegen am 2. und 3. bei geringer Bewölkung und Zufuhr von Warmluft gebietsweise über 25°C an. Fast oder ganz niederschlagsfrei blieb das Berichtsgebiet am 2./3. und von 6. bis 10. Tage mit meßbarem Niederschlag (mind. 1,0 mm) wurden nur in Norden gebietsweise 1 bis 2, sonst keine beobachtet.

Die Dekadensumme des Niederschlages betrug vorwiegend weniger als 5 mm, nur vereinzelt wurden 5 bis 7 mm gemessen. Im Süden war die Dekadensumme des Niederschlages vielerorts nicht meßbar und in größeren Gebieten Thüringens und Westsachsens fiel während der 1. Oktoberdekade überhaupt kein Niederschlag. Das sind verbreitet weniger als 5%, im Norden gebietsweise 5 bis 15% der normalen Niederschlagsmenge des Oktober.

Hauptamt für Klimatologie

Gebietsmittel des Niederschlages bis 500 m NN

Bezirk	Summe in mm	% d. normal. Monats- Summe	Bezirk	Summe in mm	% d. normal. Monats- Summe
Rostock	3	5	Halle	0	0
Schwern	2	4	Erfurt	0	0
Neubrandenburg	3	7	Gera	0	0
Potsdam	2	5	Suhl	0	0
Frankfurt (Oder)	3	7	Dresden	1	2
Cottbus	1	2	Leipzig	0	0
Magdeburg	2	4	K.-Marx-Stadt	W 0; E 1	0; 2

