

Wetterbeobachtungen aus der Deutschen Demokratischen Republik

Station	Höhe	Montag, den 17. 12. 56				Dienstag, den 18. 12. 56				Zeitpunkt				
		W	N	O	U	W	N	O	U					
Puchberg N	1115	SW 35	6 5	SSW 20	1571	4 5	S 10	1023	6 12	SW 45	1568	4 8	6 3	409
Bruckau	1155	SW 45	5 3	SSW 50	1537	3 3	SW 60	1023	3 3	SW 50	1537	3 2	5 2	221
Waldberg N	925	SSW 40	6 5	SW 50	1538	5 5	SSW 50	1023	3 4	SSW 30	1543	1 2	6 1	-0
Kaibitz	824	SSW 30	10 8	SSW 45	1531	6 7	S 20	1023	-1	SW 20	1526	6 10	10	-2
Lindenberg	570	SSW 35	10 7	S 15	1531	5 5	SE 5	1023	4 4	SE 5	1534	0 1	9 0	-2
Arnsdorf	41	SW 20	10 2	SW 10	1023	8 2	SW 20	1023	6 2	SW 20	1023	5 2	70	5 4
Schwand	66	SW 15	11 3	S 5	1022	9 3	SSW 20	1024	6 2	SSW 20	1024	4 1	77	4 3
Wittenberg	13	SSW 10	11 3	SSW 20	1022	10 3	S 15	1022	7 3	S 15	1022	6 3	12	6 4
Wernitz	39	SSW 20	11 3	S 25	1023	7 2	S 20	1024	5 2	S 20	1024	5 3	8	4 2
Schönewitz	3	SW 20	12 4	SSW 15	1023	9 3	SW 5	1023	6 2	SSW 25	1024	6 3	12	4 2
Leipzig	1	SW 10	11 4	SW 5	1024	7 2	S 25	1024	5 1	S 25	1024	3 1	77	3 1
Wittenberg	36	SSW 5	12 5	SSW 5	1024	6 1	SSW 5	1025	3 1	S 5	1025	2 1	12	1 -7
Mühlitz	70	S 20	11 5	SSW 10	1024	7 3	SSW 5	1024	4 1	SE 5	1026	2 2	77	2 -7
Angermünde	60	SW 5	10 5	S 5	1025	7 3	SSW 5	1025	5 2	SW 5	1026	2 2	70	2 -2
Gersdorf	33	S 5	12 5	S 5	1024	9 4	S 5	1024	4 1	S 5	1026	4 2	12	3 -7
Magdeburg	85	S 5	10 3	S 5	1025	7 3	SSW 5	1026	6 3	SSW 5	1026	3 2	12	3 -2
Potsdam	92	SSW 5	13 8	SW 20	1026	9 5	SW 20	1027	4 2	SSW 20	1027	3 2	74	3 1
Frankfurt	10	SSW 5	13 8	SSW 5	1027	7 3	S 5	1027	3 2	S 15	1028	2 2	74	1 -0
Wittenberg	148	S 25	13 9	SSW 30	1024	10 7	SSW 30	1025	10 8	SSW 15	1025	8 6	14	7 5
Halle	115	S 5	13 8	SSW 5	1026	8 4	S 15	1026	6 3	S 5	1028	3 2	73	2 -7
Leipzig	142	SSW 10	13 9	S 20	1027	8 5	S 10	1028	4 3	S 10	1028	3 3	14	3 0
Wittenberg	100	SW 5	13 7	SE 5	1026	7 3	SW 10	1026	5 3	SE 5	1028	1 1	73	0 -2
Calbe	100	SW 20	13 10	SSW 30	1027	9 5	SSW 30	1028	8 8	SSW 35	1028	5 5	13	3 1
Wittenberg	157	SE 20	13 9	S 20	1029	5 4	SE 35	1030	2 2	SE 25	1030	1 1	9	1 -0
Gera	71	S 5	13 8	S 5	1027	6 3	S 5	1029	4 3	S 5	1029	1 1	73	1 -2
Gera	128	S 30	10 9	SW 15	1029	6 5	S 20	1030	2 1	S 30	1030	3 2	77	2 1
Kaiserslautern	46	S 20	7 4	SW 20	1027	7 6	SE 10	1031	3 2	SE 5	1031	0 1	8	0 -2
Worms	168	SSW 15	13 9	SSW 5	1028	8 6	SE 5	1029	5 4	SW 15	1029	4 2	73	3 -7
Gera	303	S 5	12 9	S 5	1028	7 5	S 5	1029	4 4	S 15	1029	2 3	73	2 1
Flensburg	426	SSW 20	12 8	SSW 10	1028	6 2	S 25	1029	3 3	SSW 20	1029	0 1	72	0 -7
4. März - Sibirien	574	SSW 30	14 10	S 15	1028	8 7	SE 5	1030	3 3	SE 5	1030	2 3	74	1 -4

Wetterbeobachtungen aus der Deutschen Demokratischen Republik

Regen-Ordnung	cm	17. 12.	18. 12.
Waldberg	166	-3	26,4
Gersdorf	196	-14	54,2
Torgau	416	10	63,2
Wittenberg	452	-2	-
Berky	410	-4	102,3
Magdeburg	510	-2	70,0
Wittenberg	445	-10	114,2
Burg	512	-7	76,0
1. Liebenwerda	-	-	-

Station	W	N	O	U	W	N	O	U
Strenzitz	186	-2	-	-	186	+4	-	-
Leipzig	300	-8	46,7	-	300	-8	46,7	-
Lützen	145	-1	-	-	145	-1	-	-
Zahle	164	-6	-	-	164	-6	-	-
Brandenburg	179	+1	-	-	179	+1	-	-
Niedersachsen	228	+1	76,0	-	228	+1	76,0	-
Rosenthal	268	-4	-	-	268	-4	-	-
Niederflur	816	-4	-	-	816	-4	-	-
Wittenberg	76	+2	-	-	76	+2	-	-

Alle Zeitangaben in MEZ (Mittel Europäische Zeit) Schneehöhe in cm

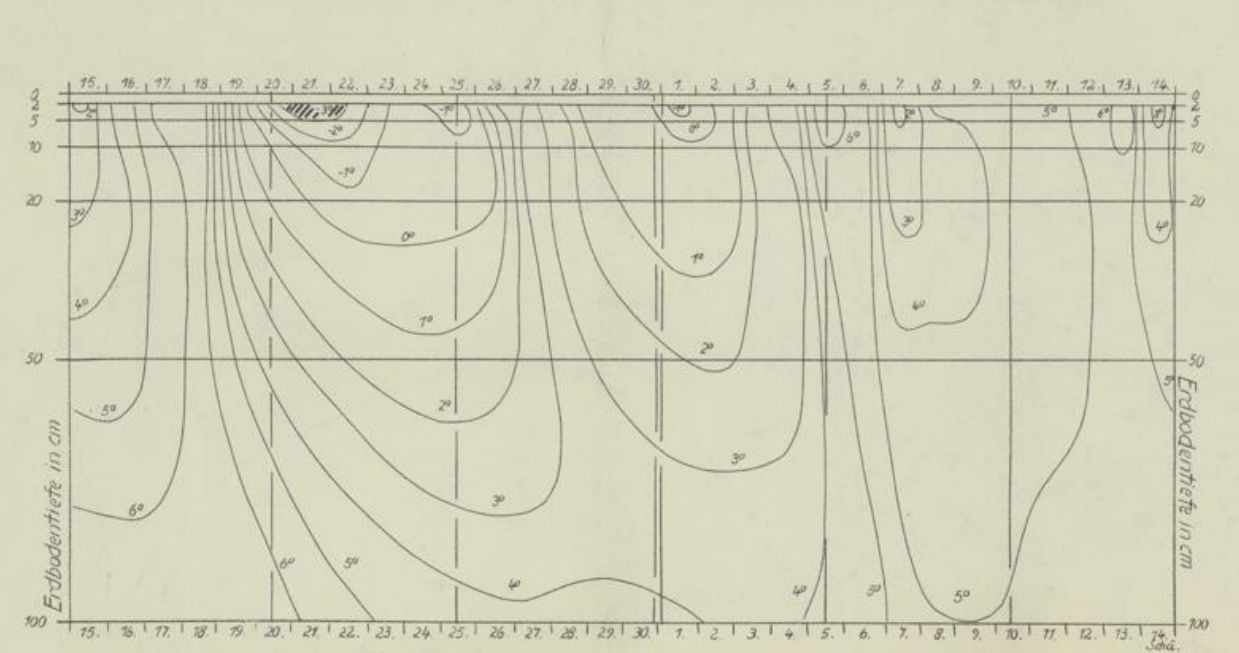
Täglicher Wetterbericht

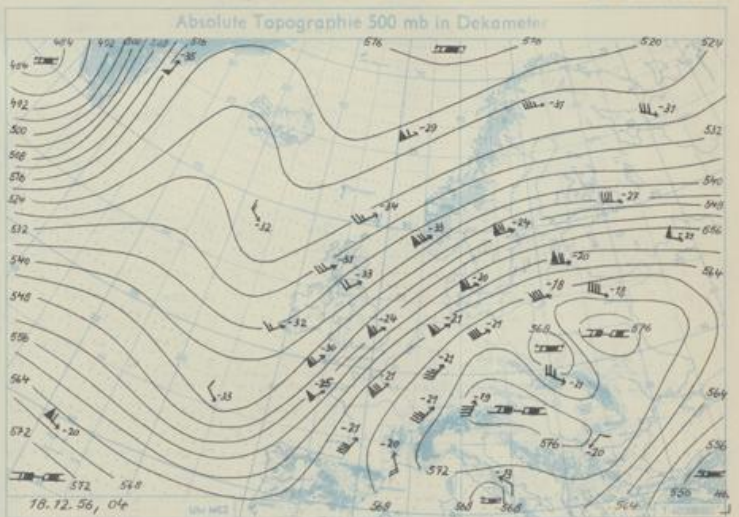
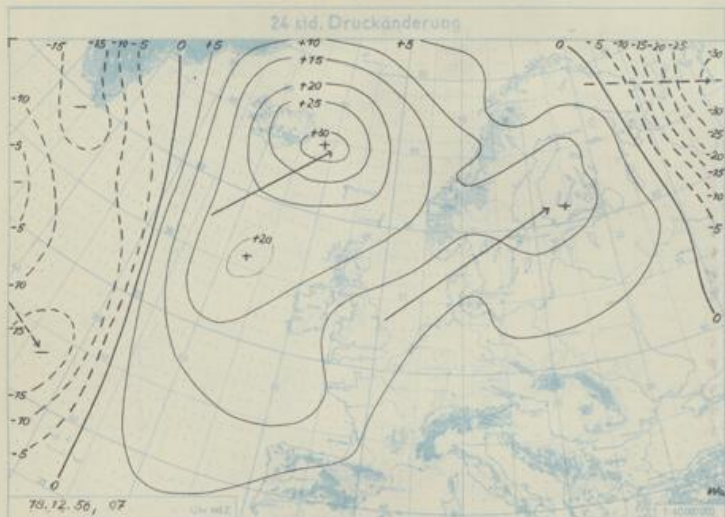
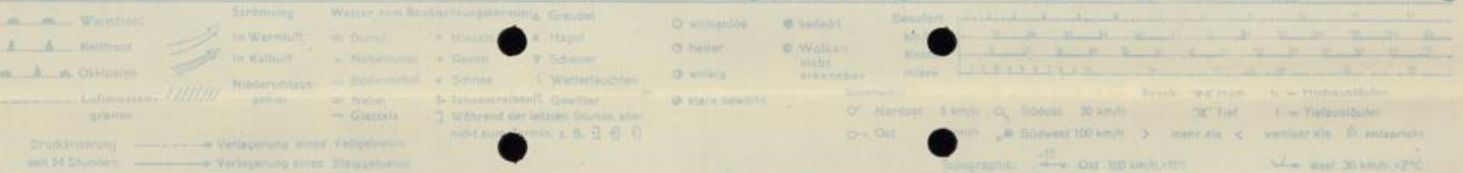
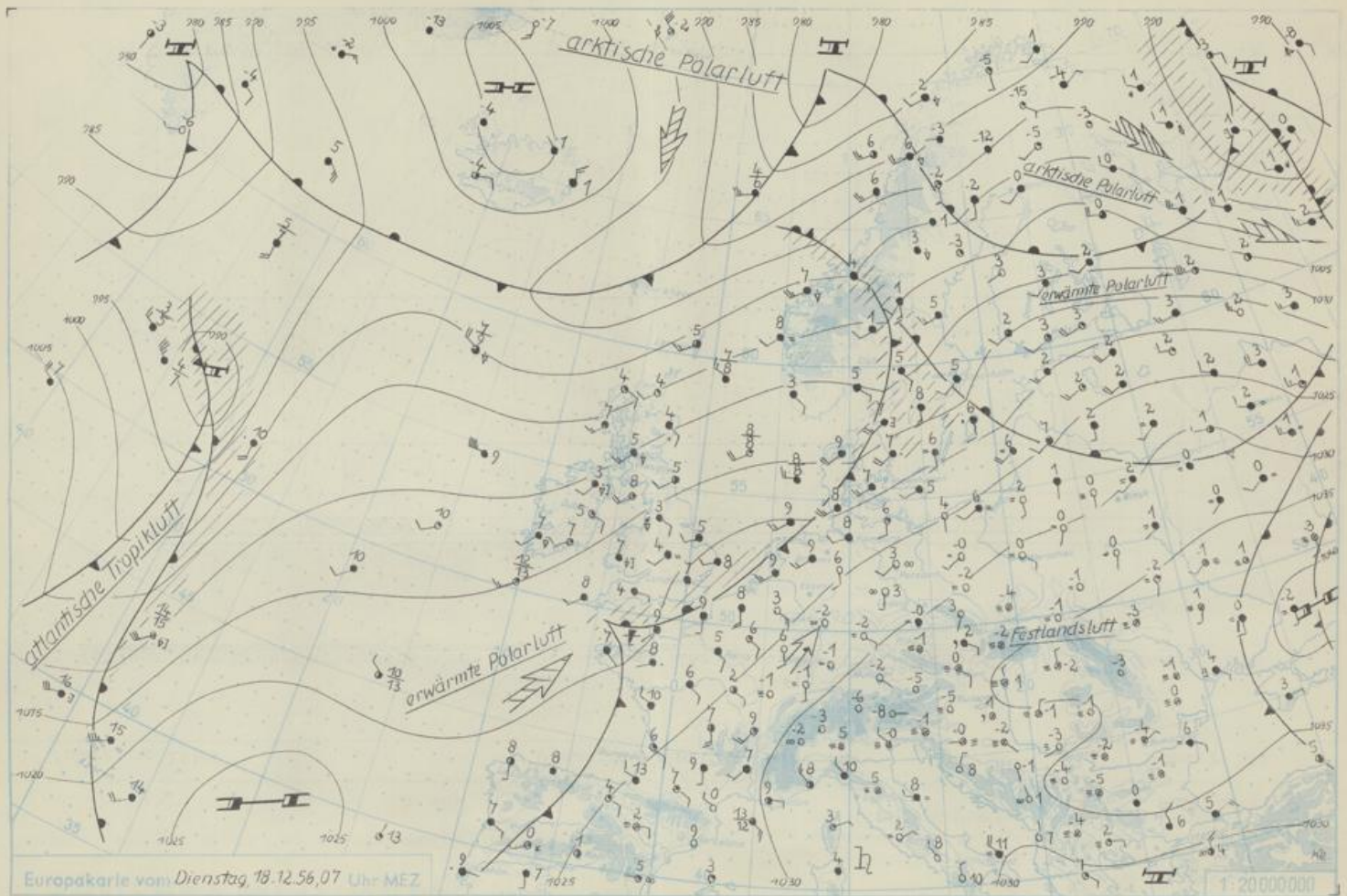
des
Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes
der
Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig
Leipzig O 27, Lennestraße 199 · Fernruf 61873, 61814
Dieser Bericht erscheint täglich, war im Postbezirk erhältlich.
Monatsgebühr: DM 4,- (nicht sämtlicher Beilagen und einschließlich Zustellungsgebühr).
Nachdruck, auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.
Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellpostamt zu richten.

Jahrgang 1956 Dienstag, den 18. Dezember Nummer 171

Verlauf der Erdbodentemperaturen in Potsdam in der Zeit vom 15. November bis 14. Dezember 1956





Wetterlage und Wetterentwicklung: Auch am Montag hielt der Zustrom sehr milder Luft aus Südwesten an. In Mecklenburg und der nördlichen Altmark war es vielfach stärker bewölkt und vereinzelt fiel geringfügiger Regen. Im übrigen Gebiet stiegen bei meist ungehinderter Sonneneinstrahlung die Höchsttemperaturen gegenüber Sonntag teilweise noch etwas an, so daß gebietsweise 14 Grad erreicht wurden. Durch Abschwächung der Luftdruckgegensätze flauten zur Nacht die Winde ab und drehten gleichzeitig auf südliche Richtung. Damit setzte in den bodennahen Schichten Zufuhr trockener Luft ein und bewirkte bei meist klarem Himmel stärkeres Temperaturabsinken, so daß vielfach leichte Bodenfröste auftraten. Mit dem Aufkommen stärkerer Störungstätigkeit auf dem mittleren und östlichen Atlantik wird nunmehr die seit sonntag über dem Kanalgebiet verlaufende Luftmassengrenze ostwärts abgedrängt und wird unser Gebiet stark abgeschwächt überqueren. Auch für die nächsten Tage ist bei südlicher bis westlicher Luftzufuhr noch keine durchgreifende Temperaturänderung zu erwarten.

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag um 11 Uhr: Bei zeitweise leicht auffrischenden Winden aus Süd bis Südwest in den nördlichen Bezirken wolkig bis bedeckt, meist niederschlagsfrei. In den südlichen Bezirken durch Bergbeeinflussung stark unterschiedliche Bewölkung, dabei in Leetagen vielfach heiter, niederschlagsfrei. Tagestemperaturen im Flachland meist um 5 Grad, in Aufheiterungsgebieten teilweise um 8 Grad, nachts verbreitet leichter Bodenfrost und vor allem im Südosten auch leichter Nachtfrost.

Weitere Aussichten: Noch immer verhältnismäßig mild und überwiegend störungsfrei.

Ke.