

Wetterbeobachtungen aus Mitteldeutschland

Ort	Seehöhe (Barometrisch)	13 Uhr gestern, Dienstag, 25.3.1952				19 Uhr				01 Uhr heute, Mittwoch, 26.3.1952				07 Uhr				Dresden-Wohnort	Temperaturwerte Leipzig		
		Wind	Wetter	Wolke	Luftdruck	Wind	Wetter	Wolke	Luftdruck	Wind	Wetter	Wolke	Luftdruck	Wind	Wetter	Wolke	Luftdruck			Gesamterhöhung	Lufttemp.
Fichtelberg	1215	NW 4	☉	865	0	N 20	☉	864	-0	S 20	☉	860	-2	NW 20	☉	858	-3	-0	-3	715	8
Brocken	1152	SE 20	☉	871	-3	E 30	☉	870	-3	ESD	☉	868	-4	NE 20	☉	868	-6	-2	-6	124	12
Inselberg	920	N 20	☉	898	1	NW 20	☉	896	4	N 20	☉	894	-2	NW 20	☉	893	-3	2	-4	35	43
Sonneberg	635	NW 20	☉	920	5	NE 5	☉	919	4	NW 15	☉	918	2	NW 20	☉	916	-7	6	-7	1	42
Weimar	266	ENE 5	☉	1006	3	ES	☉	1004	3	ES	☉	1001	2	NE 15	☉	1001	0	4	-0	1	10
Gera	303	NE 10	☉	1006	3	ES	☉	1005	3	ES	☉	1003	3	NE 10	☉	1002	0	4	-0	10.5	14
Wernigerode	240	SE 5	☉	1006	4	NE 5	☉	1004	3	NW 5	☉	1003	1	ES	☉	1002	-1	4	-1	2	7
Magdeburg	82	NE 5	☉	1006	7	NE 5	☉	1005	4	NE 5	☉	1003	3	NE 5	☉	1002	1	7	-1	1	8
Halle	91	ES	☉	1006	6	NW 5	☉	1004	5	E 20	☉	1001	3	NE 20	☉	1001	0	6	0	1	8
Leipzig	168	SE 5	☉	1006	6	ES	☉	1005	5	E 20	☉	1001	3	NE 20	☉	1002	0	6	0	1	10
Collm (b. Halle)	329	ENE 10	☉	1006	5	E 20	☉	1005	3	E 20	☉	1002	2	ENE 25	☉	1002	-2	5	-2	4	10
Plauen	408	NE 10	☉	1006	3	NW 5	☉	1004	3	SE 20	☉	1000	4	NW 15	☉	1001	0	5	-0	10.5	13
Chemnitz	374	ES	☉	1006	3	NW 5	☉	1005	3	SE 5	☉	1001	3	NE 10	☉	1001	0	4	0	1	14
Dresden	257	SE 5	☉	1007	4	ENE 10	☉	1006	3	E 20	☉	1001	3	NE 10	☉	1001	-1	5	-1	3	9
Gorlitz	238	NW 5	☉	1006	6	ENE 5	☉	1006	3	NE 5	☉	1003	2	NE 20	☉	1002	-2	6	-2	6	4

MD-WV 301

Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit).

Mit der DDR am 29. 8. 51 Vol.-R.2-O-3 51 Nr. 714

Wetterkarte

Herausgeber: Meteorologischer Dienst der Deutschen Demokratischen Republik

Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig

Anschrift: Leipzig O 27, Leninstraße 169, Fernruf: Leipzig 61875 und 61814.
Erscheint täglich, Postbezug monatlich DM 4,- (einschl. Zusatzgebühr). Nachdruck, auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet. Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden nur an das Zustellpostamt zu richten.

Jahrgang: 1952

Mittwoch, den 26. März 1952

Nummer: 86

Wie entsteht diese Wetterkarte? (7. Fortsetzung)

10471 82207 96632 14309 6732x 09708 71508 8.... 9.... 00752

8. Gruppe

8....: Diese Gruppe dient zur Angabe von Wolken, deren Höhe gemessen wurde (im Gegensatz zu der Wolkenhöhenangabe in der 5. Gruppe, die auch auf Schätzung beruhen kann). Da diese 8. Gruppe speziellen Zwecken dient (Flugberatung), soll sie hier nicht besonders erläutert werden. (Durch diese Gruppe können z.B. Wolkenhöhen unter 300 m bis auf 10 m genau angegeben werden, was besonders für Landungen von Flugzeugen bei schlechtem Wetter wichtig ist). Sind mehrere Wolken-schichten gemessen, so wird die Gruppe mit der Kennung 8 mehrfach wiederholt.

9. Gruppe

9....: Diese Gruppe dient dazu, besondere Wettererscheinungen, die mit den bisher genannten Gruppen nicht erfaßt werden können, bekanntzugeben. Die 1000 Möglichkeiten der hinter der Kennzahl 9 sind aus Gründen der besseren Übersichtlichkeit nicht alle ausgenutzt, jedoch können z.B. Angaben über den genauen Zeitpunkt des Beginns oder Endes bestimmter Wettererscheinungen, maximale Windstärken und gleichzeitig auftretende Seezustände, Stärke von Glatteisbildung oder Reifablagerungen, den Charakter von Schneedecken (Pulver, Harsch), Bewölkungsverhältnisse an Bergen und deren Änderung,

Höhen von Wolkenobergrenzen, die Bewölkungs- oder Nebelverhältnisse in Tälern und deren Änderung, besondere Sichtverhältnisse, Zugrichtung von Gewittern oder Durchzug von Kalt- und Warmfronten und dabei aufgetretene Temperaturänderungen, Temperaturänderungen bei Einsetzen von See- oder Landwind bzw. Tal- oder Bergwind, Wasser- oder Windhose (Tornados) und deren Bewegung, Bedingungen für die Ausbreitung von Radarwellen und über verschiedene andere gemacht werden.

Gegebenenfalls werden dabei mehrere Gruppen mit der Kennung 9 wiederholt.

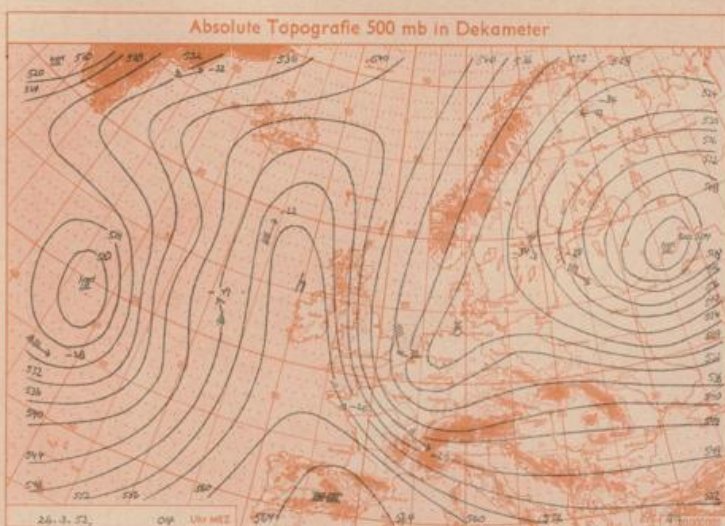
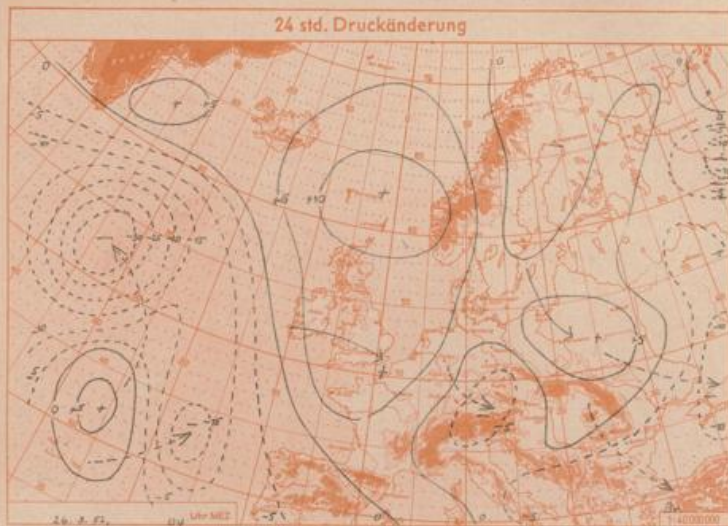
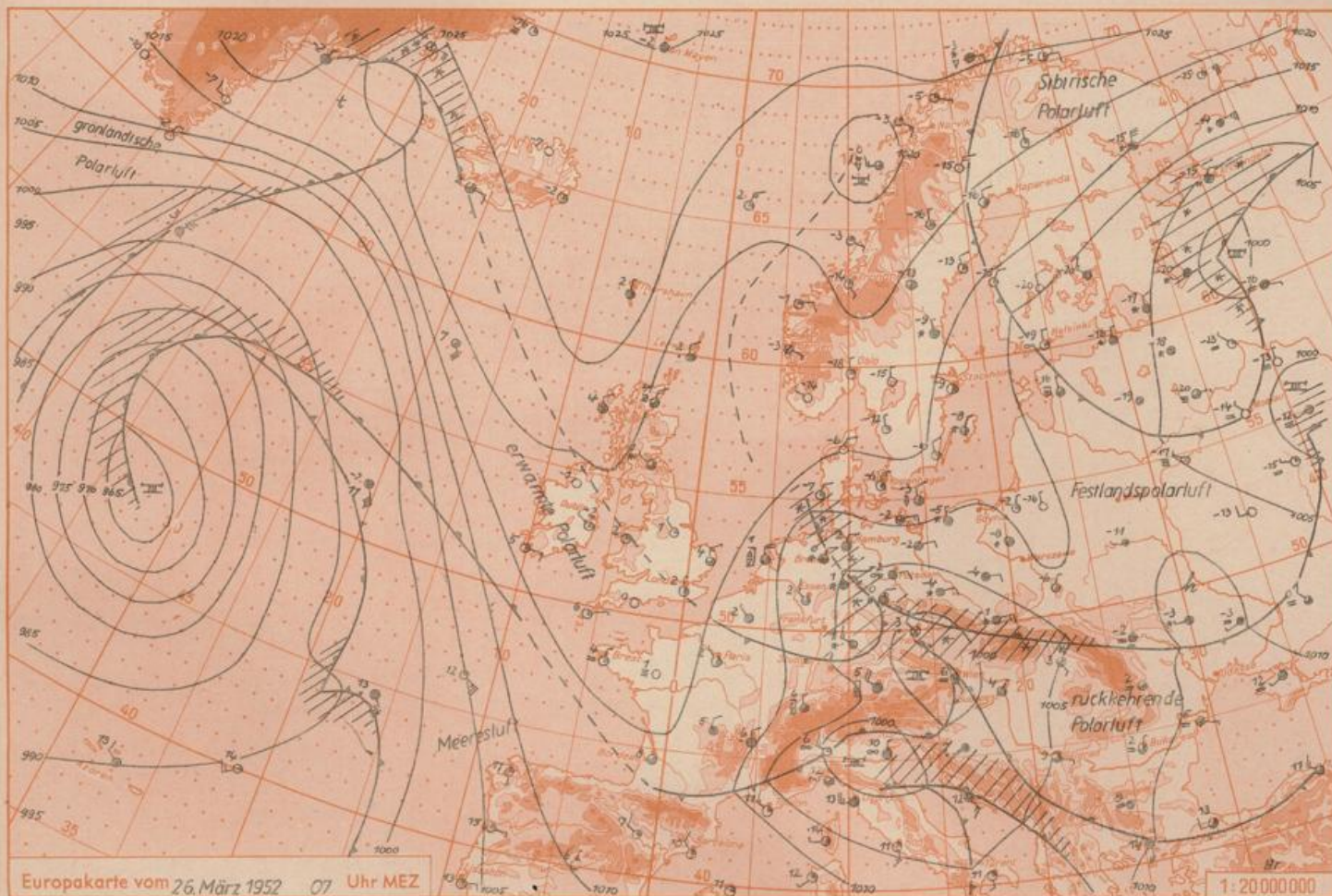
10. Gruppe

00752

Q 07

5

bedeutet die Kennzahl für die 10. Gruppe, bedeutet das Temperaturminimum in Erdbodennähe für die Zeit von 18 Uhr bis 06 Uhr Weltzeit, hier +6.6 bis +7.4 Gr.C. (Verschlüsselung der Temperatur wie bei 4. bzw. 7. Gruppe). Diese Temperatur wird in 5 cm über dem Erdboden gemessen. bedeutet den Erdbodenzustand um 06 Uhr Weltzeit an oder in N he der Station, hier "Eis, Schneematsch oder Schnee, weniger als die Hälfte des Erdbodens bedeckend". (0 = trocken, 2 = überschwemmt, 4 = m. Glatteis bedeckt, 9 = lockerer, trockener Schnee, den Erdboden vollständig bedeckend). (Fortsetzung folgt)



Wetterlage und Wetterentwicklung: Im Bereich eines langsam nach Osten ziehenden Tiefs hielten die Niederschläge auch am Mittwochvormittag in Mitteldeutschland an und gingen in der Nacht zu Mittwoch allgem. in Schnee über. Im Thüringer Wald und Harz betrugen die Neuschneemengen 5-10, in höheren Lagen bis 16 cm. Nunmehr setzt sich von Norden her die kalte Festlandsluft in Deutschland durch und es kommt zu Bewölkungsauflockerung, die am Donnerstag auch auf unser Gebiet übergreifen wird. Da Mitteleuropa allmählich in den Bereich eines Hochdruckkeils gelangt, ist bis etwa Wochenende mit freundlichem und trockenem Wetter zu rechnen, wobei es jedoch in der Nacht vielfach mäßigen Frost geben wird.

Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch um 12 Uhr: In Mitteldeutschland bei abflauenden nördlichen Winden wolkig und vereinzelt leichte Schneeschauer. An den Mittelgebirgen und in Ostsachsen anfangs noch bedeckt. Tagstemperaturen nur wenig über Nullgrad, ab 300 m leichter Frost. In der Nacht zu Freitag mäßiger Frost um -7 Grad.

Weitere Aussichten: Bis etwa Wochenende freundliches, trockenes Wetter, jedoch kalt mit mäßigen Nachtfrosten.

Wintersportwetterbericht: In den Kammlagen der Mittelgebirge durch Neuschnee gute bis sehr gute Sportmöglichkeiten, in Höhen ab 700 m meist wieder Wintersport möglich. In den nächsten Tagen anhaltendes Frostwetter.

Niedertemperaturen: Müchberg: First: + 2,2 Gr. Sohle: + 3,4 Gr. Fuß (Ost): + 6,7 Gr.
am 26.3.52 07 Uhr. Pillnitz: First: + 4,5 " Sohle: + 4,4 " Fuß (Nord): + 4,1 "

Wetterkarte der Mitteldeutschen Wetterdienststelle Leipzig (10b) Leipzig O 27, Leninstraße 169, Fernruf 61875/61814