

Wetterbeobachtungen aus Mitteldeutschland

Ort	Seehöhe (Barometer)	12 Uhr gestern, Sonntag, den 4.5.52				19 Uhr				01 Uhr heute, Montag, den 5.5.52				07 Uhr				Dresden-Wahndorf Gesamtstrahlung gestern 4.5.52 geol. cm	Temperaturwerte Leipzig							
		Wind	Wetter	Wolken	Temp.	Wind	Wetter	Wolken	Temp.	Wind	Wetter	Wolken	Temp.	Wind	Wetter	Wolken	Temp.		Luft	Min.	Max.	Rel.				
Fichtelberg	1215	SE 30	☉	006	15	S 35	☉	005	13	WNW 50	☉	006	12	W 40	☉	007	15	16	5	4	7	Wasserstände heute früh (cm)	Erd.	Min.	1 cm Höhe	27
Brocken	1152	SE 30	☉	472	12	WNW 50	☉	004	8	SW 50	☉	005	10	SW 50	☉	005	10	14	5	4	7	Schöna	197	43	10 cm	24
Inselberg	920	E 20	☉	397	14	SW 60	☉	006	10	SW 50	☉	005	10	SW 50	☉	005	10	17	6	5	7	Pirna	277	20	10 cm	24
Sonneberg	635	E 20	☉	227	20	W 35	☉	007	15	SW 15	☉	007	15	SW 15	☉	007	15	22	8	6	10	Dresden	167	7	10 cm	24
Weimar	266	ENE 5	☉	339	18	W 30	☉	007	18	SW 30	☉	007	18	SW 30	☉	007	18	29	12	9	6	Meißen	174	-5	10 cm	24
Gera	503	E 15	☉	399	19	E 15	☉	007	20	SSW 5	☉	007	15	SW 15	☉	007	15	25	11	10	5	Kiesa	250	-11	10 cm	24
Wernigerode	340	E 30	☉	1000	19	W 20	☉	007	19	W 10	☉	007	15	SW 15	☉	007	15	20	12	9	8	Torgau	357	28	10 cm	24
Magdeburg	82	NE 5	☉	399	22	NE 5	☉	006	19	SW 5	☉	007	13	SW 15	☉	007	13	25	12	9	7	Wittenberg	508	12	10 cm	24
Halle	91	E 5	☉	398	23	SW 10	☉	005	15	S 15	☉	006	14	S 15	☉	006	15	24	11	10	5	Dessau	238	20	10 cm	24
Leipzig	148	ENE 5	☉	398	24	E 5	☉	006	19	SW 5	☉	006	14	SW 5	☉	006	14	24	12	10	5	Borsy	253	-13	10 cm	24
Colm i. Saatz	329	E 30	☉	399	22	SE 30	☉	006	19	WSW 20	☉	006	14	SW 20	☉	006	15	24	11	10	7	Magdeburg	207	-12	10 cm	24
Flauen	406	SE 15	☉	398	23	E 15	☉	006	20	SW 15	☉	006	15	S 15	☉	006	17	23	11	9	7	Naumburg	248	-12	10 cm	24
Chemnitz	374	SE 25	☉	398	23	S 20	☉	006	20	SW 15	☉	006	15	SW 20	☉	006	12	24	10	10	7	Halle-Trötha	226	-12	10 cm	24
Dresden	237	SE 20	☉	398	24	SE 20	☉	006	17	SW 15	☉	006	16	S 15	☉	006	15	25	12	11	7	Bernburg	279	-13	10 cm	24
Gröden	238	S 10	☉	1000	25	SE 20	☉	008	20	W 3	☉	006	12	W 3	☉	006	12	24	12	10	7	Prießnitz	512	-2	10 cm	24

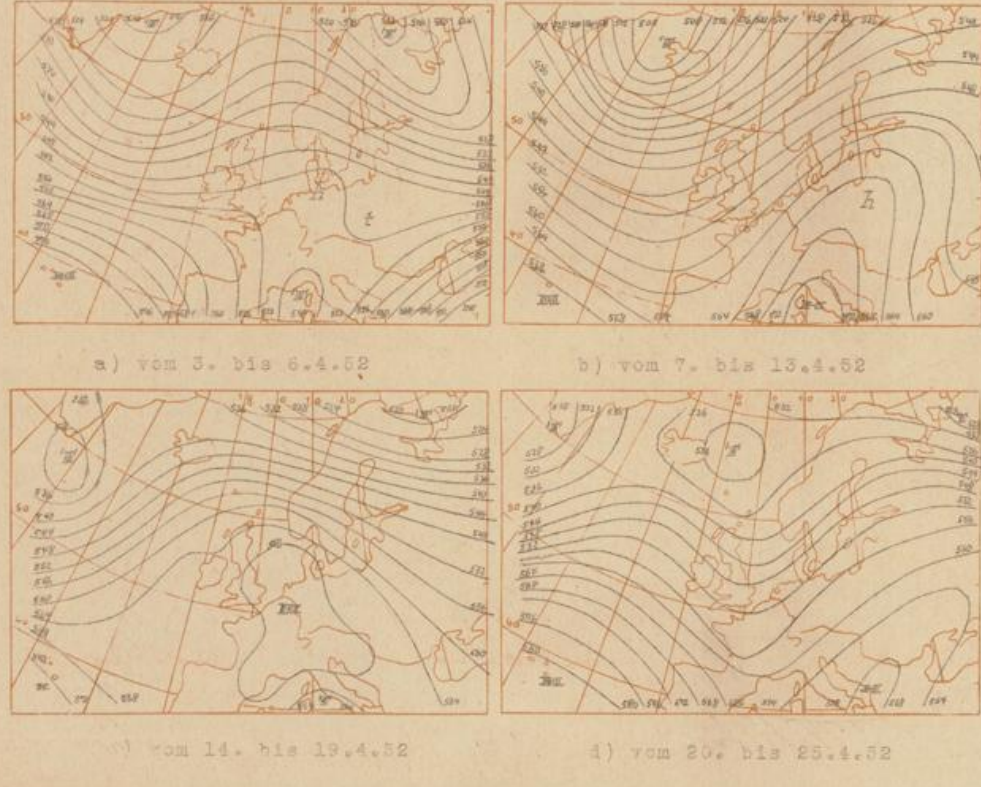
MD-WY 301 Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) Maßstab DDR am 29. 6. 51 VIII-K2-O-O-2:51 Nr. 714

Wetterkarte Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig

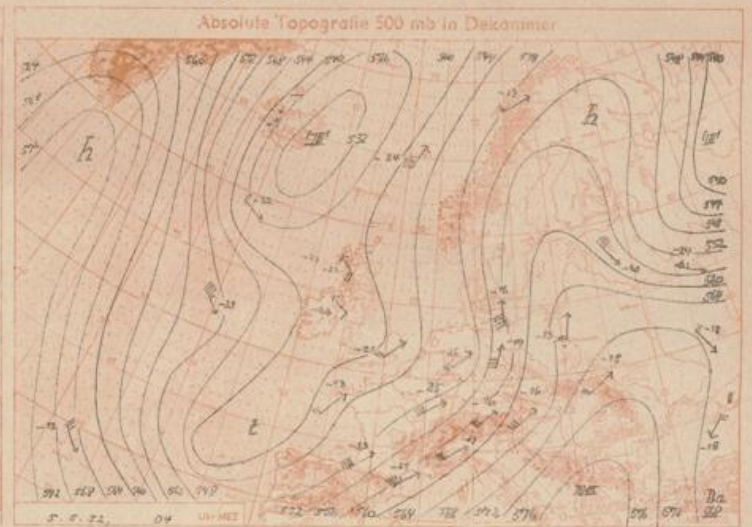
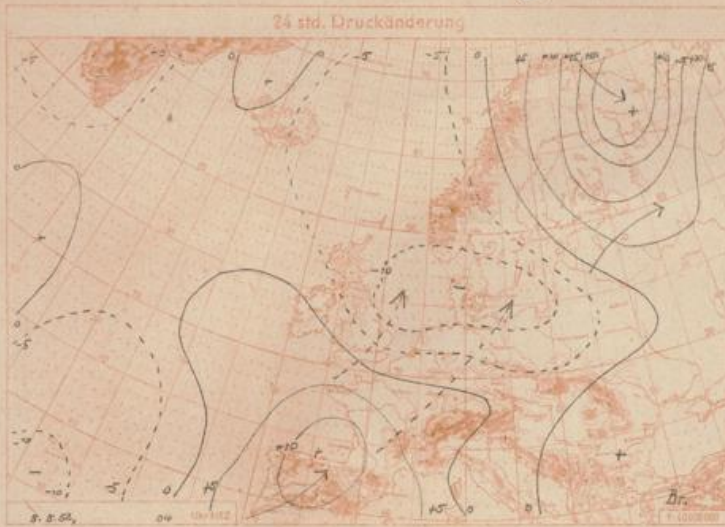
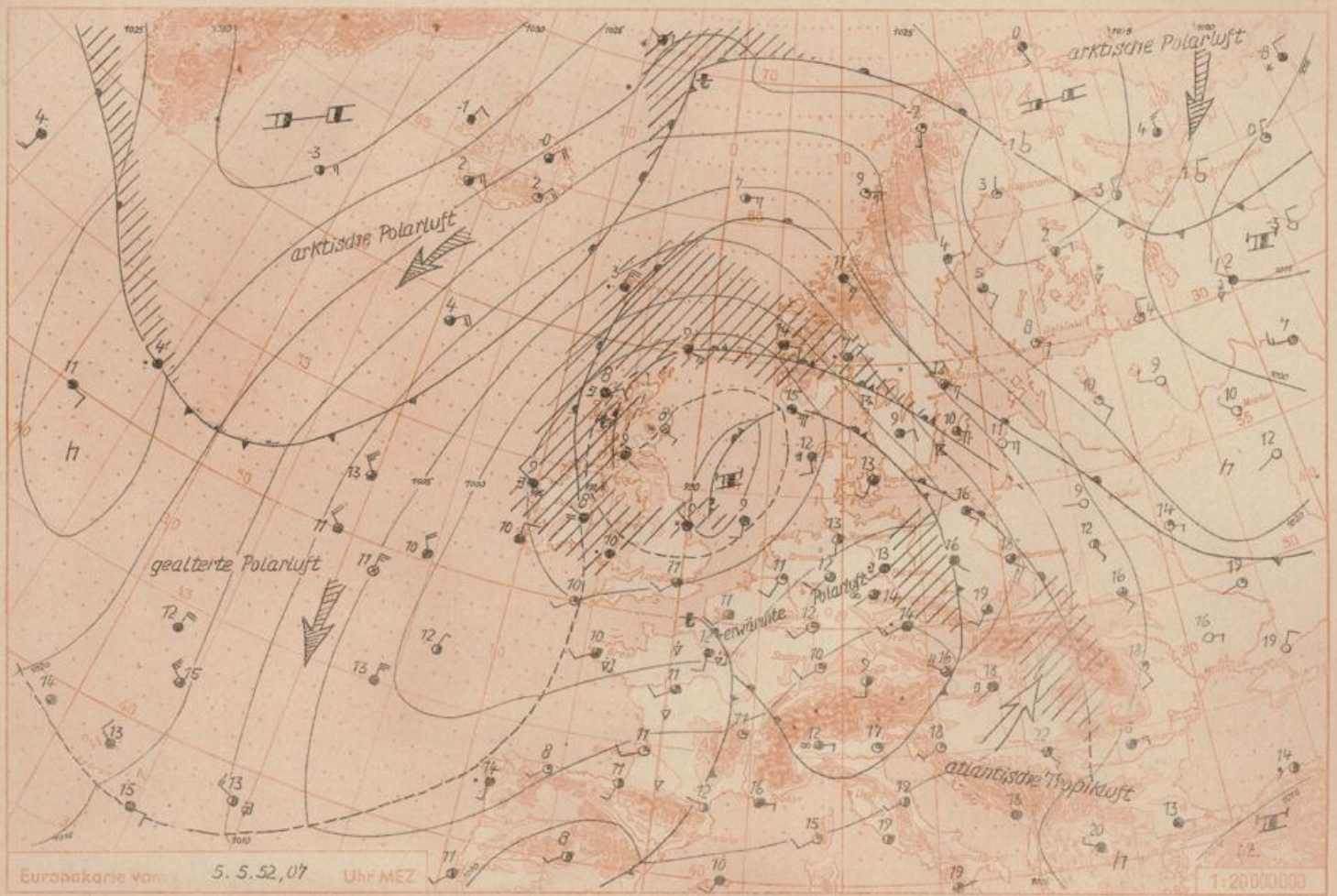
Anschrift: Leipzig O 27, Leninstraße 169, Fernruf: Leipzig 61873 und 61874. Erscheint täglich. Postbezugs monatlich DM 4,- (einschl. Zustellgebühr). Nachdruck, auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet. Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden nur an das Zustellpostamt zu richten.

Jahrgang: 1952 Montag, den 6. Mai 1952 Nummer: 128

Mittlere absolute Topografie 500 mb für folgende Zeitabschnitte:



- Die Luftzirkulation im April 1952.
- Zwischenhochlage.** Zwischen einem kräftigen nordatlantischen Höhentief und dem nach Osteuropa abgezogenen Höhentrog von dem sich über dem westlichen Mittelmeer ein Teiltief abgespalten hatte, erstreckte sich ein Hochkeil von der Biscaya über die Nordsee zum Nordmeer. Deutschland hat hierbei ruhiges Wetter.
 - Südwestlage.** Durch Ostverlagerung und Verstärkung des vorgenannten Höhenhochkeiles gelangt ganz Mitteleuropa unter seinen Einfluß und wird nur anfangs von schwachen atlantischen Störungen gestreift.
 - Hochdrucklage.** Bei Ausbildung eines Höhenhochs über Mittel- und Westeuropa dauert das sehr warme und trockene Frühlingswetter weiter an.
 - Südwest- bis Südlage.** Auf der Vorderseite eines sich vom Atlantik unter Verdrängung nach Westeuropa verlagernden Troges über Mitteleuropa zunehmende, gegen Ende V-b-artige Störungen Arbeit.



Wetterlage und Wetterentwicklung: Am Sonntag nachmittag kam im Westen und Norden Mittelddeutschland verbreitet zu Gewittern mit z.T. recht ergiebigen Niederschlägen, während im Süden und Osten keine Gewitter auftraten. (Siehe heutige Mittelddeutschlandkarte).
 Bei steigendem Luftdruck im Südwesten und Druckfall im Norden verlagert sich das Nordosttief nach Nord bis Nordwest und füllt sich allmählich auf. Eine schwache, von Frankreich heranziehende Störung wird Dienstag früh Mittelddeutschland überqueren. Anschließend gelangt Deutschland in eine mehr westliche Strömung, die etwas kühlere Meeresluft heraufführt. Damit bleibt der Witterungscharakter in den nächsten Tagen leicht unbeständig mit zeitweisen Regenschauern.
Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag um 12 Uhr: In Mittelddeutschland in den Morgenstunden stärker bewölkt und strichweise gewittrige Regenschauer. Dann Übergang zu wechselnder Bewölkung und nur noch vereinzelt Regenschauer. Lebige Winde um Südwest.
 Höchsttemperaturen um 20 Grad, Nachttemperaturen um 8 Grad.
Weitere Aussichten: Leicht unbeständig mit einzelnen Regenschauern, nur mäßig warm, zeitweise kühl.

Dr.