

Wetterbeobachtungen aus Mitteldeutschland

Ort	Seehöhe (Barometer) in m	13 Uhr gestern, Donnerstag, den 14.8.52					19 Uhr					01 Uhr heute, Freitag, den 15.8.52					07 Uhr					Dresden-Wahnsdorf Gesamtrahlung gestern 446 kcal/cm ²	Temperaturwerte Leipzig		
		Wind	Wetter	Wolke	Luftdruck	Temp.	Wind	Wetter	Wolke	Luftdruck	Temp.	Wind	Wetter	Wolke	Luftdruck	Temp.	Wind	Wetter	Wolke	Luftdruck	Temp.		Lufttemp. gestern	Höhenf.	Normal
Fichtelberg	1215	4.30	☉	875	25	NW 12	☉	879	22	NW 20	☉	876	19	SW 20	☉	879	19	26	14	11	6.5	Wasserstände heute früh (cm)	See-	Flu-	23.0
Brocken	1152	5.50	☉	883	16	NW 20	☉	885	15	SW 20	☉	883	14	SW 20	☉	882	15	17	12	10	5	Schöna	44	+1	23.0
Inselberg	920	SW 10	☉	915	25	NW 20	☉	909	19	SW 20	☉	910	18	SW 20	☉	909	15	25	14	13	15	Pirna	69	-1	23.0
Sonneberg	635	5.5	☉	940	27	SW 5	☉	939	26	NW 5	☉	940	19	NW 8	☉	939	19	29	17	15	7	Dresden	20	-2	23.0
Weimar	256	E 20	☉	1009	26	N 30	☉	1009	26	SW 20	☉	1012	19	E 5	☉	1011	19	30	17	16	5	Meißen	68	-5	23.0
Gera	303	N 5	☉	1010	29	NNW 20	☉	1009	23	N 5	☉	1011	19	S 5	☉	1011	19	32	17	16	6	Riesa	110	-	23.0
Wernigerode	240	E 10	☉	1009	27	NNW 5	☉	1010	20	SW 20	☉	1011	19	SW 10	☉	1005	19	21	16	16	3	Torgau	60	-2	23.0
Magdeburg	82	E 5	☉	1011	22	N 15	☉	1010	27	SW 20	☉	1011	19	SW 10	☉	1010	20	24	16	15	3	Wittenberg	101	-2	23.0
Halle	91	E 15	☉	1010	25	NW 30	☉	1010	22	SW 20	☉	1011	19	SE 5	☉	1010	18	26	17	14	2	Dessau	48	+4	23.0
Leipzig	148	N 10	☉	1010	29	N 20	☉	1009	24	SW 20	☉	1011	19	S 5	☉	1010	24	31	18	15	4	Barby	47	+3	23.0
Collm & Seitz	329	NW 20	☉	1010	29	N 30	☉	1009	27	NNW 10	☉	1011	19	S 20	☉	1011	19	31	17	16	4	Magdeburg	65	±0	23.0
Plauen	406	NW 20	☉	1009	26	N 15	☉	1008	30	N 5	☉	1012	19	S 5	☉	1011	20	37	17	16	4	Naumburg	202	+8	23.0
Chemnitz	374	NNW 10	☉	1009	22	SW 5	☉	1009	26	SW 20	☉	1012	19	SW 10	☉	1012	20	22	17	15	2	Halle-Trotha	185	+17	23.0
Dresden	277	SE 10	☉	1009	23	SW 10	☉	1009	27	SW 5	☉	1011	19	SW 10	☉	1011	21	34	18	17	2	Berenburg	62	+20	23.0
Gorlitz	238	SE 5	☉	1010	31	SE 5	☉	1010	27	SW 10	☉	1012	19	S 5	☉	1012	19	32	17	15	4.1	Peritzhne	100	+14	23.0

MD-WV 301 Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) Mill der DOR, am 29. 8. 51 VIII-D-2-O/31 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. Zustellgebühr). Nachdruck, auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet. Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden nur an das Zustellpostamt zu richten.

Jahrgang: 1952

Freitag, den 15. August 1952

Nummer: 208

Professor Dr. Ludwig Weickmann 70 Jahre alt.

Am 15. August 1952 begibt Herr Prof. Weickmann seinen 70. Geburtstag. Die gesamte wissenschaftliche Laufbahn des Jubilars wird an anderer Stelle gewürdigt werden. Hier soll daher ein Rückblick auf seine Leipziger Tätigkeit erfolgen.

1923 folgte er dem Ruf auf den Leipziger Lehrstuhl für Geophysik und wirkte anschließend 22 Jahre lang als ordentl. Professor und Direktor d. Geophysikalischen Instituts der Universität Leipzig. 1924 erschien seine bedeutsame Arbeit über "Wellen im Luftmeer", die zu einem grundlegenden und bleibenden Bestandteil der Meteorologie geworden ist. Einen Ruf an die Hamburger Universität lehnte er 1927 ab, auch später blieb er seinem ihm lieb gewordenen Leipziger Wirkungskreis treu. So hat er von ihm übertragenen anderweitigen Aufgaben stets rasch wieder den Weg an sein Institut zurückgefunden.

Bei der Polarfahrt des Zeppelin im Jahre 1931 hatte Prof. Weickmann die



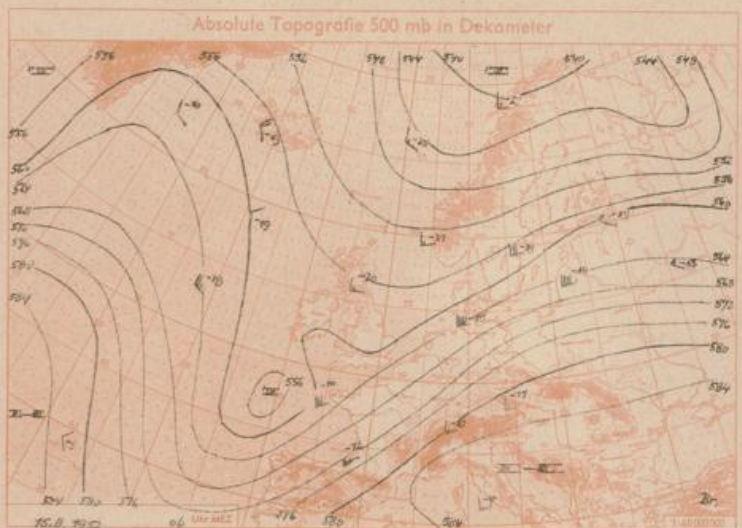
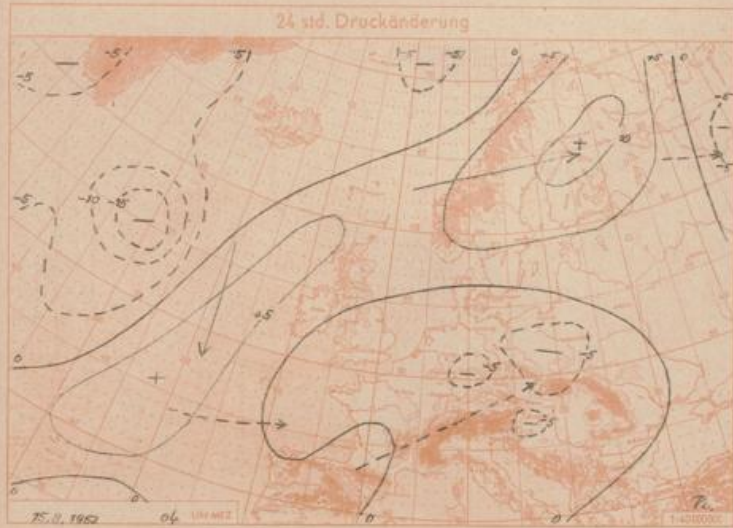
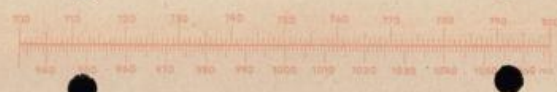
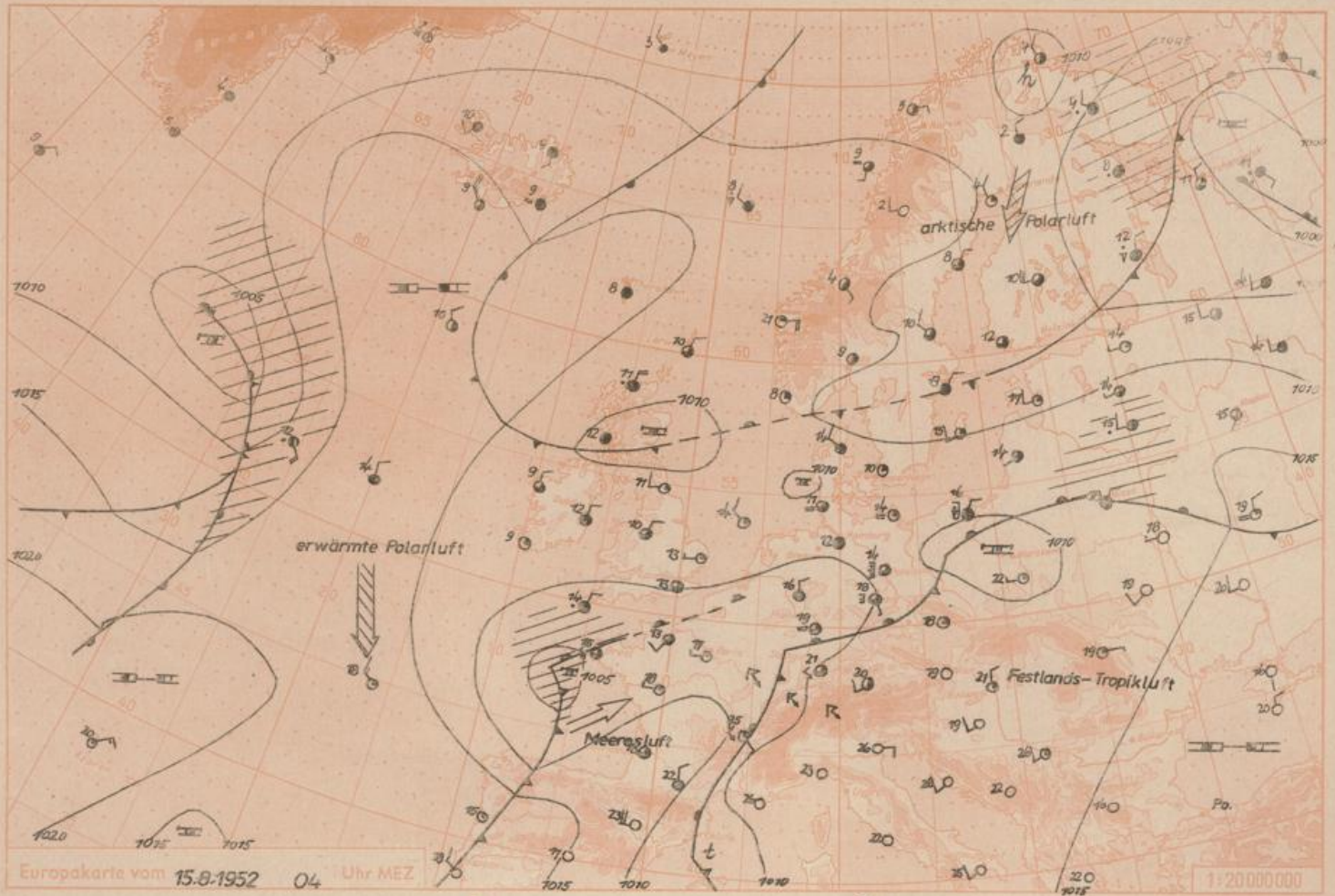
Während seiner gesamten Leipziger Schaffenszeit, in der ein laufender Ausbau der Forschungstätigkeit dieses jungen, erst seit 1913 bestehenden Instituts stattfand, sind unter seiner Leitung 75 Doktorarbeiten und 86 Diplomarbeiten ausgeführt worden. Seit 1925 ist Prof. Weickmann Mitglied der Sächsischen Akademie der Wissenschaften und von 1940 bis 1944 war er ihr Präsident.

Mögen dem in aller Welt hochgeschätzten Jubilar noch viele schaffensreiche Jahre beschieden sein.

meteorologische Leitung. Auf dieser Expedition in die Arktis stellte er zusammen mit seinen sowjetischen Fachkollegen, Prof. Moltschanoff aus Leningrad zahlreiche meteorologische Untersuchungen an.

Ein weiteres bleibendes Verdienst erwarb sich Prof. Weickmann mit der Errichtung des Geophysikalischen Observatoriums Collm (bei Oschatz). Nur dank seiner Initiative konnte dieser wichtige Bau trotz aller Schwierigkeiten im Krisenjahr 1932 fertiggestellt werden.

In der furchtbaren Bombennacht des 4. Dezember 1943 wurde das Geophysikalische Institut vollständig zerstört. Obwohl vieles vorsorglich nach dem Observatorium ausgelagert worden war, ging doch noch manches Wertvolle verloren. Besonders beklagte Prof. Weickmann den Verlust seiner reichhaltigen Lichtbildersammlung, mit deren Hilfe er seine ohnehin lebendigen Vorlesungen so anschaulich gestaltete.



Wetterlage und Wetterentwicklung: In der über Deutschland noch anhaltenden südwestlichen Höhenströmung wandern weiterhin von Südwesteuropa gewittrige Störungen über Mitteldeutschland. Die Nachttemperaturen stiegen in Sachsen und Thüringen erneut auf über 30 Grad. Eine am Freitag früh vor der Bretagne liegende Störung zieht bis zum Sonnabend nach Nordwestdeutschland. Ihre Fronten werden Mitteldeutschland mit Gewittern überqueren.
Vorhersage für Sonnabend, ausgegeben am Freitag 12 Uhr: In Mitteldeutschland bei wechselnden, meist stärkerer Bewölkung örtliche Gewitter oder Schauer. Im Norden Höchsttemperaturen um 23 Grad, im Süden bis nahe 30 Grad. Tiefsttemperaturen nachts um 16 Grad. Meist schwache, in Gewittern böig auffrischende Winde um Südwest.
Weitere Aussichten: Nachlassende Gewitterneigung und nicht sehr ganz so stark.

Po.