

Wetterbeobachtungen aus Mitteldeutschland

Ort	Seehöhe (Barometrisch)	Sonntag, den 26.7.52										Sonntag, den 27.7.52										Dresden-Wahndorf Gesamtstrahlung gestern 411 kcal/cm <sup>2</sup>	Temperaturwerte Leipzig	
		13 Uhr gestern		13 Uhr heute		01 Uhr heute		07 Uhr heute		01 Uhr heute		07 Uhr heute		01 Uhr heute		07 Uhr heute		Lufthöhe	Lufttemp.					
Fichtelberg	1215	NWWSO	00	879	10	NWWS	00	879	9	NWWS	00	879	8	WNWSO	00	876	8	10	6	6	0,2	Wasserstände heute (m)	Erst.	Min. 8 im Jahre
Brackeb.	1152	NWWS	00	876	9	WWS	00	876	9	NWWSO	00	876	6	WWS	00	876	11	10	6	1	4	Schöna	66	-1
Inselberg	920	NWWS	00	873	14	WWSO	00	873	14	NWWS	00	873	10	NWWS	00	873	11	10	6	1	4	Pirna	80	-2
Sonneberg	635	NWWS	00	874	15	NWS	00	874	15	Stll	00	874	11	NWS	00	874	11	10	3	0,5	Dresden	42	-2	
Weimar	366	NWWS	00	877	17	NWWS	00	877	17	WWSWS	00	877	11	WWSWS	00	877	11	10	3	0,5	Meißen	88	-2	
Gera	303	NWWS	00	877	16	Stll	00	877	16	WWSWS	00	877	13	WWSWS	00	877	13	10	3	0,5	Riesa	130	-10	
Wernigerode	340	NWWS	00	877	15	WWS	00	877	15	Stll	00	877	9	Stll	00	877	9	10	3	0,5	Torgau	80	16	
Magdeburg	82	WWSWS	00	876	15	WWS	00	876	15	WWS	00	876	9	WWS	00	876	9	10	3	0,5	Leipzig	102	+2	
Halle	91	Stll	00	877	16	NWWS	00	877	16	Stll	00	877	9	Stll	00	877	9	10	3	0,5	Dresden	102	+2	
Leipzig	148	NWWS	00	876	17	WWSWS	00	876	17	WWSWS	00	876	13	WWSWS	00	876	13	10	3	0,5	Wesmar	75	-3	
Cottbus & Babel	329	NWWS	00	876	18	NWS	00	876	18	WWSWS	00	876	12	WWSWS	00	876	12	10	3	0,5	Barby	-	-	
Plauen	408	NWWS	00	877	16	NWS	00	877	16	WWSWS	00	877	12	WWSWS	00	877	12	10	3	0,5	Magdeburg	85	-3	
Chemnitz	374	NWWS	00	877	17	WWSWS	00	877	17	WWSWS	00	877	12	WWSWS	00	877	12	10	3	0,5	Naumburg	204	+4	
Dresden	257	NWWS	00	876	18	WWS	00	876	18	WWS	00	876	12	WWS	00	876	12	10	3	0,5	Halle-Teucha	102	-5	
Görlitz	228	WWSWS	00	876	16	WWS	00	876	16	WWS	00	876	14	WWS	00	876	14	10	3	0,5	Berndorf	90	-10	
																					Preßnitz	224	-4	

MD-WV 301 Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mittleuropäische Zeit) Maßstab DDR am 27. 8. 51 VIKK3-D-O-2/51 Nr. 214

# Wetterkarte

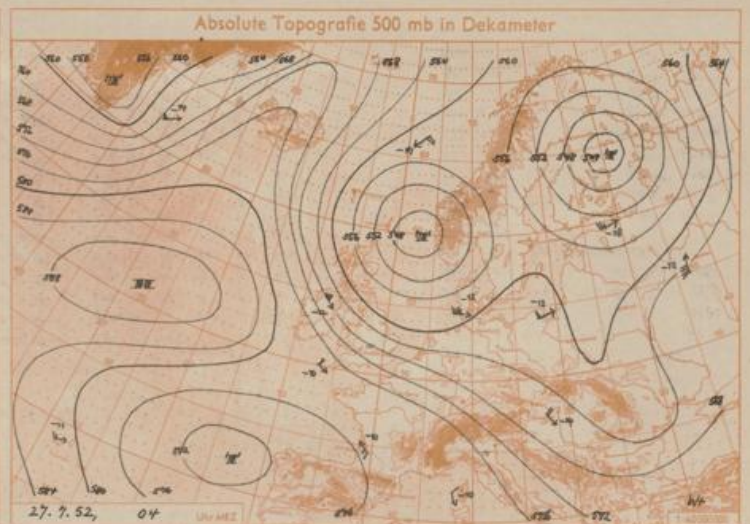
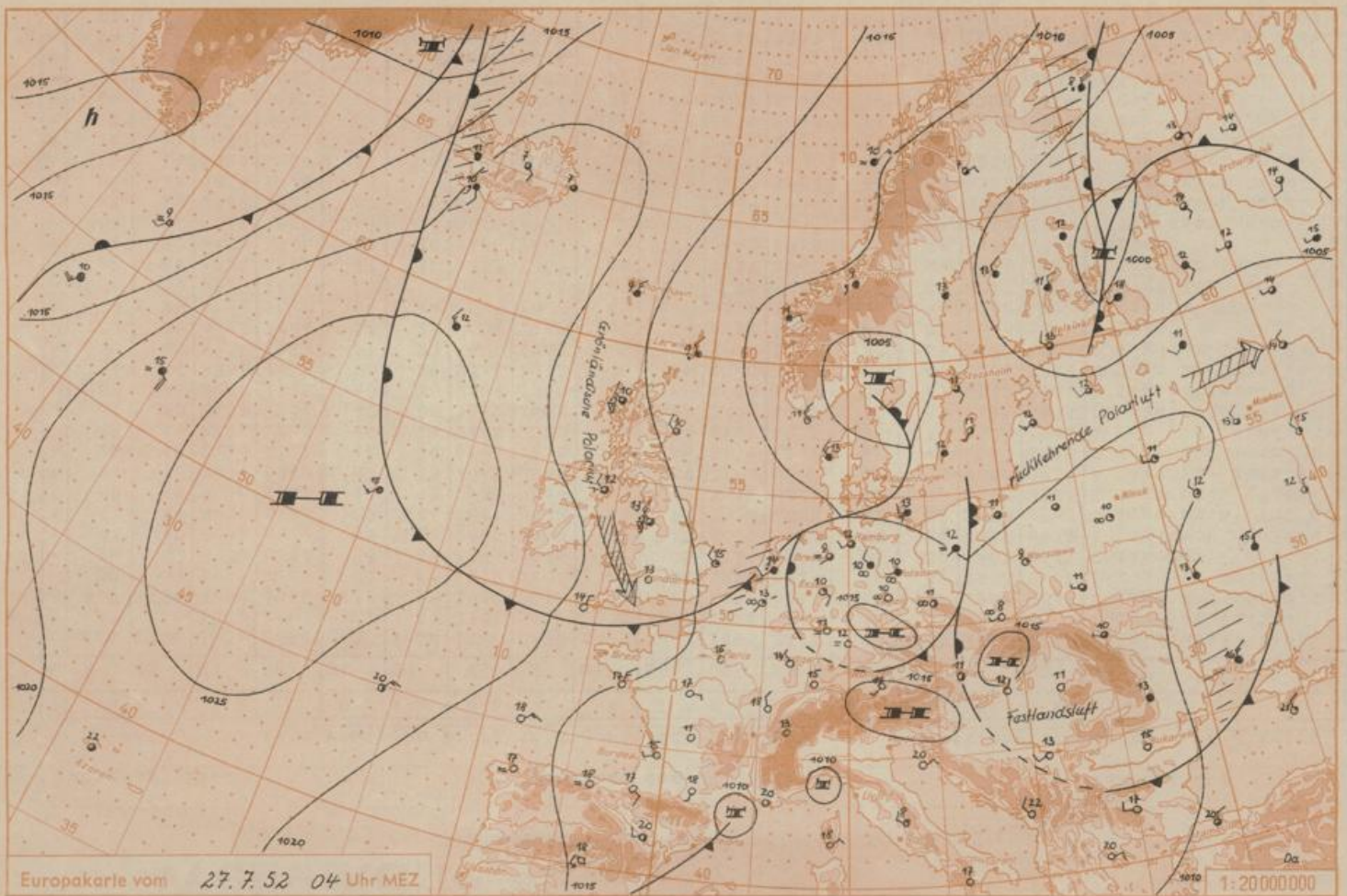
Herausgeber: Meteorologischer Dienst der Deutschen Demokratischen Republik  
Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig

Anschrift: Leipzig O 27, Leninstraße 169, Fernruf: Leipzig 8 1875 und 6 18 14  
Erscheint täglich, Postbezugs monatlich DM 4,- (einschl. Zustellgebühr). Nachdruck, auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet. Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden nur an den Zustellpostort zu richten.

Jahrgang: 1952 Sonntag, den 27. Juli 1952 Nummer: 209

Astronomische Daten im August 1952 (in MEZ) Mittlere Dämmerung: 42 Minuten

Z	Leipzig				Dresden				Weimar				Magdeburg				Mondphase
	SA	SU	MA	MU	SA	SU	MA	MU	SA	SU	MA	MU	SA	SU	MA	MU	
1.	0434	1958	1650	2342	0430	1952	1643	2339	0440	2001	1653	2349	0434	2003	1659	2329	2 Tg.n.erst.Viert.
2.	35	56	1758	--	31	50	1751	--	42	1959	1801	--	36	01	1807	--	3 Tg. vor Vollm.
3.	737	54	1850	0046	33	48	1843	0043	44	58	1853	0053	38	1959	1858	0043	2 Tage vor Vollm.
4.	38	52	1926	0208	34	46	1919	0205	45	56	1929	0216	39	57	1933	0206	1 Tag vor Vollm.
5.	40	51	1952	0341	36	45	1946	0338	47	55	1955	0348	41	56	1957	0341	Vollmond
6.	41	49	2011	0517	37	43	2005	0513	48	53	2015	0524	42	54	2015	0518	1 Tag nach Vollm.
7.	43	47	2026	0651	39	41	2021	0646	49	51	2030	0657	44	52	2029	0653	2 Tage nach Vollm.
8.	45	45	2040	0820	41	39	2035	0815	51	49	2046	0825	46	50	2043	0823	3 Tage nach Vollm.
9.	46	43	2054	0947	42	38	2049	0942	52	47	2100	0951	47	48	2056	0951	3 Tage vor letz.V.
10.	48	42	2110	1111	44	36	2106	1106	54	46	2114	1115	49	47	2111	1116	2 Tage vor letz.V.
11.	49	40	2129	1235	45	34	2125	1229	55	44	2135	1239	50	45	2129	1241	1 Tag vor letz.V.
12.	51	38	2153	1356	47	52	2149	1350	57	42	2200	1359	52	43	2151	1404	Letztes Viertel
13.	53	36	2225	1512	48	30	2222	1505	59	40	2233	1514	54	41	2223	1520	1 Tag nach letz. V.
14.	54	34	2308	1618	50	29	2305	1611	0500	38	2316	1621	55	39	2305	1627	2 Tage nach letz.V.
15.	56	32	--	1712	51	27	--	1705	02	36	--	1715	57	37	2400	1721	3 Tage nach letz.V.
16.	57	30	0003	1754	53	25	0001	1747	03	34	0011	1756	58	35	0000	1802	4 Tage vor Neum.
17.	59	28	0108	1823	54	23	0105	1816	05	32	0115	1826	0500	33	0106	1830	3 Tage vor Neum.
18.	0501	26	0218	1844	56	21	0215	1838	07	30	0225	1848	02	31	0217	1850	2 Tage vor Neum.
19.	02	24	0331	1901	57	19	0327	1855	08	28	0337	1905	03	29	0331	1906	1 Tag vor Neum.
20.	04	22	0442	1915	59	16	0438	1909	10	26	0448	1919	05	26	0443	1919	Neumond
21.	05	20	0552	1926	0500	14	0548	1921	11	24	0558	1931	06	24	0554	1930	1 Tag nach Neum.
22.	07	18	0702	1937	02	12	0657	1932	13	22	0708	1942	08	22	0705	1940	2 Tage nach Neum.
23.	08	16	0813	1948	04	10	0808	1943	14	20	0817	1953	10	20	0816	1950	3 Tage nach Neum.
24.	10	14	0924	1959	05	08	0919	1955	16	18	0928	2005	11	18	0928	2001	4 Tage nach Neum.
25.	11	11	1038	2014	07	06	1032	2010	17	16	1042	2020	13	15	1043	2015	3 Tage vor erst.V.
26.	13	09	1154	2032	08	04	1148	2028	19	13	1158	2039	14	13	1201	2032	2 Tage vor erst.V.
27.	14	07	1314	2058	10	02	1308	2054	20	11	1317	2105	16	11	1322	2056	1 Tag vor erst. V.
28.	16	05	1432	2135	12	00	1425	2132	22	09	1435	2142	18	09	1441	2132	Erstes Viertel
29.	18	03	1543	2228	13	58	1536	2225	24	07	1545	2236	20	07	1552	2225	1 Tag nach erst.V.
30.	19	00	1640	2340	15	55	1633	2337	25	05	1643	2347	21	04	1649	2337	2 Tage nach erst.V.
31.	21	1858	1722	--	16	53	1715	--	27	03	1725	--	23	02	1730	--	3 Tage nach erst.V.



**Wetterlage und Wetterentwicklung:** Am Sonnabend nachmittag setzte sich in Mitteldeutschland von Nordwest her Bewölkungsauflockerung durch und in der Nacht zum Sonntag heiterte es unter dem Einfluß eines Zwischenhochs verbreitet auf, sodaß innerhalb der eingeflossenen kühlen Meeresluft die Tiefsttemperaturen in 2 m Höhe bei 6-10, am Erdboden bei nur 3-8 Grad lagen. Weitere Kaltluftmassen dringen von der Nordsee nach Mitteleuropa vor und da der großräumige Druckfall anhält, bleibt die für die Jahreszeit zu kühle Witterung erhalten bzw. wird sich noch verstärken.

**Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag um 12 Uhr:** In Mitteldeutschland bei auffrischenden Winden aus West bis Nordwest wechselnd, vorwiegend stark bewölkt und einzelne Schauer.

Tageshöchsttemperaturen um 20 Grad, Tiefstwerte nachts bei 10-12 Grad.

**Weitere Aussichten:** Unbeständig und ziemlich kühl.

Da.