



Stationen	Höhe (Barometrisch)	13 Uhr gestern				Freitag, den 27. 7. 50				19 Uhr				01 Uhr heute				Sonnabend, den 28. 7. 50				07 Uhr			
		Wind	Wetter	Temp.	Feucht.	Wind	Wetter	Temp.	Feucht.	Wind	Wetter	Temp.	Feucht.	Wind	Wetter	Temp.	Feucht.	Wind	Wetter	Temp.	Feucht.	Wind	Wetter	Temp.	Feucht.
Fichtelberg N	1215	W 40	☉	18	9	W 40	☉	16	4	W 45	☉	13	4	W 45	☉	14	4	W 45	☉	14	4	W 45	☉	14	4
Brocken	1152	W 45	☉	12	3	W 40	☉	14	3	W 30	☉	12	8	W 30	☉	14	4	W 30	☉	14	4	W 30	☉	14	4
Inselsberg	944	W 30	☉	12	7	W 30	☉	14	10	W 30	☉	12	8	W 30	☉	14	4	W 30	☉	14	4	W 30	☉	14	4
Gelsingbg.	824	W 30	☉	10	8	W 30	☉	14	8	W 30	☉	12	8	W 30	☉	14	4	W 30	☉	14	4	W 30	☉	14	4
Sonneberg	630	W 20	☉	21	9	W 5	☉	22	11	W 5	☉	25	2	W 5	☉	23	2	W 5	☉	23	2	W 5	☉	23	2
Arkona	41	W 60	☉	17	7	W 50	☉	16	6	W 30	☉	15	4	W 25	☉	14	4	W 25	☉	14	4	W 25	☉	14	4
Schwerin	68	W 30	☉	19	9	W 30	☉	16	9	W 5	☉	10	1	W 5	☉	10	1	W 5	☉	10	1	W 5	☉	10	1
Warnemünde	13	W 30	☉	17	5	W 45	☉	16	5	W 30	☉	14	3	W 30	☉	14	3	W 30	☉	14	3	W 30	☉	14	3
Teterow	50	W 30	☉	20	11	W 25	☉	19	11	W 30	☉	17	9	W 30	☉	17	9	W 30	☉	17	9	W 30	☉	17	9
Greifsw-Wieck	3	W 50	☉	18	8	W 40	☉	16	5	W 30	☉	12	2	W 30	☉	12	2	W 30	☉	12	2	W 30	☉	12	2
Ückermünde	7	W 20	☉	19	9	W 30	☉	16	7	W 30	☉	12	3	W 30	☉	12	3	W 30	☉	12	3	W 30	☉	12	3
Wittenberge	36	W 30	☉	21	11	W 30	☉	19	10	W 30	☉	17	9	W 30	☉	17	9	W 30	☉	17	9	W 30	☉	17	9
Neustrelitz	70	W 25	☉	20	11	W 20	☉	18	9	W 10	☉	8	1	W 5	☉	10	1	W 5	☉	10	1	W 5	☉	10	1
Angermünde	60	W 20	☉	21	12	W 30	☉	19	12	W 30	☉	17	10	W 30	☉	17	10	W 30	☉	17	10	W 30	☉	17	10
Gardelegen	53	W 30	☉	20	9	W 30	☉	18	8	W 10	☉	9	1	W 5	☉	10	1	W 5	☉	10	1	W 5	☉	10	1
Magdeburg	85	W 30	☉	21	9	W 5	☉	20	7	W 5	☉	14	2	W 5	☉	14	2	W 5	☉	14	2	W 5	☉	14	2
Potsdam	92	W 30	☉	20	9	W 20	☉	18	9	W 5	☉	14	3	W 5	☉	14	3	W 5	☉	14	3	W 5	☉	14	3
Frankfurt/O.	58	W 30	☉	21	10	W 5	☉	20	11	W 5	☉	17	7	W 5	☉	17	7	W 5	☉	17	7	W 5	☉	17	7
Wernigerode	240	W 20	☉	20	9	W 30	☉	18	6	W 5	☉	12	1	W 20	☉	10	1	W 20	☉	10	1	W 20	☉	10	1
Halle - Kröwitz	115	W 20	☉	22	9	W 5	☉	21	5	W 10	☉	14	0	W 10	☉	14	0	W 10	☉	14	0	W 10	☉	14	0
Leipzig	148	W 15	☉	22	9	W 5	☉	20	8	W 5	☉	15	2	W 5	☉	15	2	W 5	☉	15	2	W 5	☉	15	2
Wittenberg-Lützen	107	W 30	☉	21	9	W 30	☉	19	8	W 30	☉	17	7	W 30	☉	17	7	W 30	☉	17	7	W 30	☉	17	7
Colbitz-Älster	325	W 20	☉	20	6	W 30	☉	18	5	W 30	☉	16	3	W 20	☉	14	3	W 20	☉	14	3	W 20	☉	14	3
Wahnsdorf	257	W 30	☉	22	7	W 30	☉	20	6	W 5	☉	15	1	W 5	☉	15	1	W 5	☉	15	1	W 5	☉	15	1
Cottbus	71	W 20	☉	22	10	W 30	☉	20	8	W 10	☉	13	2	W 5	☉	14	2	W 5	☉	14	2	W 5	☉	14	2
Görlitz	238	W 20	☉	21	9	W 5	☉	20	8	W 10	☉	13	1	W 10	☉	14	1	W 10	☉	14	1	W 10	☉	14	1
Kaltenborn	494	W 10	☉	22	8	W 5	☉	20	8	W 30	☉	17	0	W 30	☉	17	0	W 30	☉	17	0	W 30	☉	17	0
Weimar	268	W 30	☉	23	9	W 20	☉	20	7	W 5	☉	14	1	W 5	☉	14	1	W 5	☉	14	1	W 5	☉	14	1
Gera	303	W 30	☉	23	10	W 30	☉	21	10	W 30	☉	19	9	W 30	☉	19	9	W 30	☉	19	9	W 30	☉	19	9
Plauen	608	W 30	☉	24	10	W 30	☉	22	10	W 30	☉	20	10	W 30	☉	20	10	W 30	☉	20	10	W 30	☉	20	10
K.Marx-Stadt	374	W 25	☉	23	9	W 30	☉	21	9	W 30	☉	19	9	W 30	☉	19	9	W 30	☉	19	9	W 30	☉	19	9

Wasserstände heute früh	Pegel-Ort	cm	+/-	m/Tag	Temperatur	
					°C	°C
	Niederschlema	134	-3	15		
	Berthelsdorf	72	-3	4		
	Golzern	184	-10	110		
	Bad Düb.	250	-8	-		
	Rudolstadt	114	-3	55		
	Nürnberg-Gröschütz	436	-8	221		
	Halle-Teufelsdr.	450	-12	329		
	Calbe-Gröschütz	566	-12	349		
	Greiz	202	-4	14		
	Zeitz	280	16	32		
	Treseburg	-	-	-		
	Hadersleben	110	-10	29		

Stationen	Höhe	Sommerstrahlung		Lufttemperatur		Erdbodenstrahlung	
		g/cm²	h/cm²	10 cm	20 cm	10 cm	20 cm
Schwerin	68	146	123	14.6	14.9	16.0	16.4
Potsdam	92	175	165	15.2	15.4	16.9	17.4
Leipzig	148	181	183	16.7	16.9	20.0	20.2
Wahnsdorf b. Dresden	257	503	503	18.0	18.6	25.7	25.7

MD-WV 301 (56) Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) Mdl der DDR am 29. 8. 51 VIII-K2-D-0-2/51 Nr. 214

Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig
Leipzig O 27, Leninstraße 169 · Fernruf 61875, 61814.

Dieser Bericht erscheint täglich, nur im Postbezugs erhältlich.
Monatsgebühr: DM 4,- (einschl. sämtlicher Beilagen und einschl. Zustellungsgebühr).
Nachdruck, auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.
Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellpostamt zu richten.

Jahrgang 1956 Sonnabend, den 28. Juli Nummer 28
Wetterkunde - Literatur 1. Fortsetzung.

Berg, H. (Bouvier, Bonn, 1948) *Wetter und Krankheit. Meteorotrope Krankheiten; Kosmische Faktoren; Untersuchungsmethoden; Pathogene Wetterlage; Experimentelles; Mechanismus der Krankheitsauslösung; Tabellen, Statistiken. Spezielle Vorbildung ist erforderlich.*

Ficker, H.v., de Ruder, B. (Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig, Leipzig, 1948) *Föhn und Föhnwirkungen. Ein Arzt und ein Meteorologe greifen das Föhnproblem vom Standpunkt ihrer Wissenschaften auf.*

Berg, H. (Schwabe, Stuttgart, 1949) *Grundfragen der Wetterkunde. Aufbau der Atmosphäre; Wolken, Niederschlag, Gewitter. Künstlicher Niederschlag, Synoptische Meteorologie; Wind, Föhn, Vorhersage.*

Reiner, J. (R.A. Lang Verlag, Pöschneck, 1949) *Die meteorologischen Instrumente. Beschreibung des Aufbaues und der Wirkungsweise von Instrumenten für die Messung von Temperatur, Feuchte, Druck, Strahlung, Niederschlag, Wind usw.*

Schindler, G. (Leitner & Co., Wels und Wunsiedel, 1949) *Meteorologisches Wörterbuch. Von A bis Z; 116 Abbildungen, 23 Fotos; Besonderes Literaturverzeichnis.*

Siegel, R. (Kosmos, Stuttgart, 1949) *Sprache der Wolken. Wasserhaushalt der Luft; Sommergewitter; Schauer- und Quellformen; Wolkenentstehung; Ausstrahlung und Wolken; Wind als Wolkenbildner; Wolken und Geländeformen; Luftmassen und Wolkenbilder; Wolken in Hoch- und Tiefdruckgebieten; Wolkenaufzug.*

Voigts, H. (Sammlung Lax Nr. 9, Lax/Hildesheim, 1949) *Wetter Klima Leben. Bedeutung der Wolken; Wind; Wetter und Wetterkarte; Großwetterlage; Aufgaben der Bioklimatologie; Strahlung; Klimatische Kurorte; Mikroklima; Pflanzenklima und Geländeform; Wetter und Ernteertrag.*

Cannegieter, H. G. (Verlag Franke, Bern, 1950) *Was lehren uns die Wolken? Einführung in die Wetterkunde; Aufbau der Atmosphäre; Wolken und zukünftiges Wetter; Orographische Wolken; Wie entsteht eine Wettervorhersage?; Wind, Temperatur-extreme.*