



Stationen	Höhe (Barometrisch)	Sonntag, den 29.7.56				Montag, den 30.7.56			
		13 Uhr gestern	12 Uhr heute	19 Uhr heute	01 Uhr heute	07 Uhr heute	10 Uhr heute	13 Uhr heute	16 Uhr heute
Fichtelberg N	1215	S1920	14 2 S30	1437 14 4 H55	12 0 H45	1419 8 2 11 8 7 0.3			
Brücken N	1152	S1855	11 0 S1965	1358 14 4 S1920	10 3 S1960	1432 5 1 14 5 4 0.3			
Inselberg N	944	S1850	15 2 S1970	1446 15 2 S1970	12 3 S1970	1410 8 2 16 8 7 0.2			
Geisingbg.	824	S15	12 3 S20	1417 17 2 S1920	14 1 H45	1421 13 5 20 12 12 0.4			
Sonneberg	630	S1920	18 5 S1920	1246 18 4 H55	15 1 H55	1442 12 4 19 11 10			
Arkona	41	S185	20 4 S1910	1003 19 4 S1920	10 3 S1920	1007 17 3 22 16 15			
Schwerin	68	S1920	22 7 S20	1001 22 7 S1920	10 3 S1920	1008 15 6 24 14 14 0.3			
Warnemünde	13	S15	23 8 S1920	1001 22 6 S1920	10 3 S1920	1006 16 8 24 15 13 0.1			
Teterow	50	S20	22 7 S20	1002 22 6 S1915	10 3 H45	1008 16 8 24 15 13 0.1			
Greifsw-Wieck	3	S1920	24 9 S195	1003 22 6 S1920	10 3 S1920	1008 17 9 24 16 15			
Ückermünde	7	S1915	24 10 S15	1004 24 3 S15	10 3 S1920	1008 17 6 25 17 16			
Wittenberge	36	S185	22 6 S1915	1003 22 7 H45	10 4 S1930	1010 16 7 25 14 13 0.1			
Naustreitz	70	S20	22 8 S1920	1003 22 7 S1915	10 3 H55	1009 16 7 25 14 14 0.1			
Angermünde	60	S1915	25 12 S1915	1004 23 9 S5	10 3 H55	1010 17 9 24 17 16			
Gardelegen	52	S1915	22 7 S1920	1002 23 8 S1915	10 4 S1920	1011 16 7 25 14 12 0.1			
Magdeburg	85	S1920	21 8 S5	1003 22 8 S1915	10 4 S1920	1011 15 5 24 13 10			
Potsdam	92	S20	23 9 S10	1004 23 9 S1920	10 3 H20	1011 16 7 24 16 15 0.1			
Frankfurt/O.	58	S1915	24 9 S20	1006 22 7 S1920	10 3 S1920	1011 19 20 25 18 16			
Wernigerode	240	S1925	24 9 S1910	1002 22 8 H55	10 3 S1920	1011 16 7 23 12 9 10.1			
Halle-Kr. Weitz	115	S1920	21 6 S1915	1005 23 8 S5	10 4 H55	1013 16 7 24 15 14			
Leipzig	145	S1920	24 9 S1915	1005 23 8 S1910	10 5 H20	1013 16 8 24 16 12			
Wiltenberg-Lützenau	107	S1920	24 10 S5	1005 22 7 S1915	10 3 S1920	1013 17 9 24 15 13			
Collmbg. (Aue)	325	S1930	22 8 S1930	1006 21 6 S1940	10 5 H55	1014 15 5 22 15 14			
Wohndorf	237	H55	23 8 S1910	1006 23 6 S1915	10 4 H55	1014 17 5 25 17 16			
Cottbus	71	S1915	24 11 S5	1006 23 7 S1915	10 3 S1915	1012 19 7 25 18 16			
Görlitz	238	S20	23 7 S15	1007 23 5 S1920	10 3 S1915	1013 18 2 24 13 10			
Kalcedonstern	494	S1915	18 4 S1920	1005 19 4 S5	10 3 S1930	1016 12 5 20 11 9 2			
Weimar	268	S1920	21 6 S1915	1005 21 8 S1915	10 2 H55	1014 15 7 23 13 11 0.1			
Gera	303	S1920	21 7 S1920	1005 22 8 S1915	10 4 S1920	1014 16 8 23 15 13 0.1			
Plauen	408	S1920	20 6 S20	1003 21 8 S1925	10 3 H55	1015 11 6 23 14 12 0.1			
K.M.K.-Stadt	374	H55	23 8 S20	1007 22 8 S1925	10 4 S1920	1015 15 5 24 14 13 0.1			

Wasserstände heute früh	Änderung gegen Vorstag/Abflussmenge	Wasserstand	Wasserstand	Wasserstand	Wasserstand		
Wasserstand	Änderung	Wasserstand	Wasserstand	Wasserstand	Wasserstand		
Pegel-Ort	cm	cm	cm	cm	cm		
Melningen	-195	-5	5.5	Niederachtema	126	-1	12
Schöna	156	-14	-	Berthelsdorf	-	-	-
Gerstungen	280	-18	0.5	Goldzern	170	-7	9.5
Dresden	140	-2	2.30	Bad Dübau	-	-	-
Torgau	204	+1	2.33	Rudolstadt	111	-2	5.4
Wittenberg	291	-0	-	Naumburg-Gröchlitz	422	-10	2.08
Barby	343	-14	2.11	Halle-Infllu UP	424	-10	2.92
Magdeburg	282	-12	-	Calbe-Gröchlitz	538	-16	3.18
Wittenberge	407	-10	-	Greiz	198	-2	12
Darcnau	426	-12	1.198	Zeitz	242	-12	2.1
B. Liebenwerda	-	-	-	Treueburg	20	-2	3
				Hadermsleben	128	±0	2.8

MD-WV 301 (56) Sämliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) Maß der DDR am 29. 8. 51 VIII-KD-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

Montag, den 30. Juli

Nummer 30

Wetterkunde - Literatur.

3. Fortsetzung.

Grunow, J.
(Gartenverlag Kleinmachnow. 1952)

Allgemeine Wetterkunde.

Lufthülle, Wärmehaushalt, Wolken und Niederschlag; Wetterbilder; Atmosphärischer Kreislauf; Wetterrhythmen; Vorhersage; Wetterzeichen und -regeln; Erläuterung von Fachausdrücken.

osphäre; Strahlung; Temperatur, Vorhersage; Wolken, Niederschlag; Allgemeine Zirkulation.

Defant, A.

(Verständliche Wissenschaft, Springer-Verlag. 1953)

Ebbe und Flut des Meeres, der Atmosphäre und der Erdkruste.

Erscheinung und Beobachtung von Meeresgezeiten; Flutzeugende Kräfte von Sonne und Mond; Gezeiten in natürlichen Gewässern, Gezeitenschwingungen der Atmosphäre, Gezeiten des festen Erdkörpers.

Teich, M.

(Herausgegeben vom Zentralvorstand der GST. 1952)

Wetterkunde für Segelflieger.

Meteorologische Grundlagen, Wettererscheinungen, Kraftquellen, Arbeitsweise des Wetterdienstes.

Kolobkow, N. W.

(Wissenschaft und Technik, Aufbau-Verlag, 1953)

- Übersetzungen aus dem Russischen -

Gewitter und Stürme.

Gewitter; Gewitterschutz; Platzregen; Hagel; Orkane; Wind; Wirbelstürme; Regenböen; Wasser- und Windhosen.

Winkler, K.

(Volk und Wissen, Berlin. 1952)

25 Grundversuche zur Wetterkunde.

Temperatur, Luftdruck, Wind, Feuchte, Wolken, Niederschlag.

König, W.

(Teubner, Leipzig. 1953)

Grundzüge der Meteorologie.

Überblick über das Gesamtgebiet der Meteorologie, u.a. Temperatur, Luftbewegung, Wasserdampf, Klimatologie, Witterungskunde.

Becvar, A., Simak, B.

(Praha 1953)

Atlas Horskych Mraka.

Wolkenatlas mit mehrsprachigen (auch deutschen) Erläuterungen.

Berge, H.

(Sammlung "Die Universität", Bd. 35, Humboldt-Verlag, Stuttgart - Wien, 1953)

Atmosphäre und Wetter.

Allgemeiner Überblick über das meteorologische Wissensgebiet; Aufgaben der Meteorologie; Beobachtungswesen; Thermodynamische Betrachtungen; Aufbau der

Tschubukow, L. A.

(Verlag Kultur und Fortschritt, Berlin. 1953)

Der Einfluß der Waldstreifen auf das Klima der Trockengebiete in der UdSSR.

Begriffe Wetter und Klima. Klimatische Eigenarten der Trockengebiete der UdSSR; Wärmehaushalt; Verschiedene Witterungstypen; Schutzmaßnahmen des Menschen; Ertragssteigerung.