



Wetterbeobachtungen aus Mitteldeutschland

Stationen Luftdruck 11 in Zentimeter 15 mit Höhe gem. 1000 mbar Höhe Stärke in mm	See- höhe (Über- meer)	13 Uhr gestern, Sonntag, den 24. 6. 56				19 Uhr				01 Uhr heute, Montag, den 25. 6. 56				07 Uhr				Dresden-Wahndorf Gesamtsstrahlung gestern 76 gestr. cm <sup>2</sup>	Temperaturwerte Leipzig						
		Wind Richtg. Stärke	Wolke 0/100	Niederschlag 0/10/100	Temp. Luft Luft Luft	Wind Richtg. Stärke	Wolke 0/100	Niederschlag 0/10/100	Temp. Luft Luft Luft	Wind Richtg. Stärke	Wolke 0/100	Niederschlag 0/10/100	Temp. Luft Luft Luft	Wind Richtg. Stärke	Wolke 0/100	Niederschlag 0/10/100	Temp. Luft Luft Luft		Luft- temp. gestern	Min: Max:					
Fichtelberg N	1215	NNW 30	3	0	1460	S 0	NNW 30	3	0	1457	S 0	NNW 30	3	0	1452	S 0	5	4	37,6	40	22,3	-3	Min: 2 im Höhe: 9,7		
Brocken N	1152	NNW 30	3	0	1478	S 0	NN 35	3	0	1477	S 0	NNW 25	3	0	1452	S 0	5	2	68,6	22	Schöne	223	-3	Erde- temp. heute 5 cm: 11,2 20 cm: 12,5	
Inselberg N	964	N 15	3	0	1470	S 0	NNW 25	3	0	1469	S 0	NNW 5	3	0	1464	S 0	7	4	54,8	15	Pirna	237	-4	5 cm: 11,7 30 cm: 14,2	
Gebirgsberg N	823	NN 30	3	0	977	S 0	NNW 30	3	0	979	S 0	W 20	3	0	975	S 0	NNW 20	3	0	7	Dresden	225	+7	10 cm: 11,8 100 cm: 13,8	
Sonneberg	530	NNW 15	3	0	1066	W 1	NNW 5	3	0	1063	W 3	NNW 5	3	0	1062	S 0	W 5	3	8	39,5	0,5	Meißen	267	+7	07 Uhr 10 cm: 11,8 100 cm: 13,8
Weimar	268	NNN 25	3	0	1077	W 2	W 20	3	0	1076	W 1	W 15	3	0	1076	W 2	NNW 20	3	0	11	9	Riesa	254	-2	Dienstag, den 26. 6. 56 5 cm: 11,8 Aufgang: 05:55
Gera	303	W 20	3	0	1077	W 1	W 15	3	0	1076	W 2	W 15	3	0	1075	S 0	NN 5	3	0	11	9	Torgau	270	-5	Leipzig 03:55
Wernigerode	240	NNN 20	3	0	1077	W 1	NNW 20	3	0	1075	W 1	NNW 20	3	0	1075	W 1	NN 20	3	0	11	9	Wittenberg	332	-7	Dresden 03:57
Magdeburg	85	NNN 15	3	0	1075	W 2	NNW 15	3	0	1074	W 2	W 15	3	0	1074	W 1	W 15	3	0	11	9	Dessau	268	-7	Weimar 04:02
Halle-Kröllitz	115	W 20	3	0	1076	W 2	NNW 15	3	0	1075	W 2	W 5	3	0	1075	W 1	NNW 5	3	0	11	9	Barby	336	-3	Magdeburg 03:53
Leipzig	148	NNW 20	3	0	1075	W 1	NNW 20	3	0	1074	W 1	W 5	3	0	1074	W 1	NN 20	3	0	11	9	Magdeburg	256	-2	Monday: 3 Tage und 10 Stunden
Colln-Lohr	329	NNW 20	3	0	1075	W 2	W 20	3	0	1074	W 2	NNW 25	3	0	1074	W 2	NN 25	3	0	11	9	Naumburg	306	+7	Leipzig 17:64
Pfauen	408	W 20	3	0	1077	W 2	NNW 20	3	0	1076	W 2	W 5	3	0	1076	W 2	NNW 20	3	0	11	9	Halle-Trotha	332	+2	Dresden 17:48
K.Marx-Stadt	374	NNW 30	3	0	1077	W 1	NNW 25	3	0	1076	W 1	NNW 20	3	0	1075	W 1	W 15	3	0	11	9	Bernburg	276	-10	Weimar 17:58
Dresden	257	NNN 20	3	0	1075	W 2	NNW 20	3	0	1074	W 2	NNW 20	3	0	1074	W 2	NNW 20	3	0	11	9	Gräzenna	478	-7	Magdeburg 17:59
Görlitz	238	W 20	3	0	1072	W 2	W 30	3	0	1071	W 1	W 15	3	0	1071	W 1	W 15	3	0	11	10	Bemg.			

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

Herausgeber: Meteorologischer und Hydrologischer 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: 1956 Montag, den 25. Juni Nummer 177

Klassifikation und Beschreibung der Hydrometeore. (2. Fortsetzung).

- b. Kombination von Säulen
  - aa. Verbindung von Geschoßformen (Vereinigung der Pyramidenenden)
  - bb. Vereinigung kurzer Säulen
- 3) Ebene Kristalle
  - a. Regelmäßig entwickelte zweidimensionale Kristalle
    - aa. Einfache Sterne
    - bb. Dendritische Sterne (sechs verzweigte farnartige Äste)
    - cc. Breitästige Sterne (mit Breitenwachstum bis fast zu geschlossenen Tafeln)
    - dd. Tafeln
    - ee. Tafeln mit Eckfortsätzen
    - ff. Sternförmiger Kristall mit tafelförmiger Verbreiterung der Zweigenden
  - b. Kristalle mit Doppelkern
  - c. Mißbildungen (seltener als regelmässige Kristalle)
  - d. Räumliche Anordnung ebener Zweige auf sternförmigem Basiskristall
  - e. Räumliche Anordnung ebener Zweige von einem Zentrum ausstrahlend.

Fortsetzung folgt im "Täglichen Wetterbericht".

Dekadensummen des Niederschlags und tägliche Tiefst- (19-07h) und Höchsttemperaturen (07-19h) in 2 m Höhe in der Zeit vom 11. - 20. 6. 1956.

Station	Niederschlag in mm	11.		12.		13.		14.		15.		16.		17.		18.		19.		20.	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Kaltennordheim	37,1	8	16	10	15	12	18	9	16	6	10	6	12	7	14	10	19	10	18	12	15
Kalteneber	54,4	8	15	9	16	11	18	7	15	6	10	5	13	8	14	11	17	10	18	12	14
Salzwedel	63,1	11	14	10	18	10	20	5	18	10	16	7	16	8	19	12	22	11	20	13	18
Gardelegen	36,7	11	13	10	18	11	20	6	19	10	16	8	16	9	19	13	20	11	20	13	17
Wittenberg	29,7	10	18	12	17	12	23	11	14	8	16	8	16	8	18	12	22	11	20	14	19
Kirchhain	31,6	10	20	13	19	13	22	11	13	9	16	8	15	7	19	12	23	11	20	14	19
Cottbus	24,7	10	20	13	21	13	22	13	14	9	14	9	12	7	19	12	24	12	21	14	19