



Stationen	Seehöhe	13 Uhr gestern			Freitag, den 24.8.56			19 Uhr			01 Uhr heute			Sonntag, den 25.8.56			Frucht- und Erntezustand							
		Wind	Wolke	Temp.	Wind	Wolke	Temp.	Wind	Wolke	Temp.	Wind	Wolke	Temp.	Wind	Wolke	Temp.								
Fischberg	1215	SW 25	0	8	3	1155	0	9	1348	5	0	1514	0	5	0	545	0	8	1297	0	10	9	6	
Brocken	1152	SW 15	0	5	1	1145	0	9	1325	5	0	1440	0	4	0	580	0	8	1240	5	0	6	7	12
Inselberg	920	SW 10	0	7	0	1130	0	9	1345	6	0	1520	0	7	0	550	0	10	1258	8	0	8	6	12
Gewingsog	814	SSW 10	0	12	6	1120	0	9	1307	9	2	1520	0	7	2	530	0	10	1258	8	0	8	6	12
Sonneberg	630	SSW 20	0	9	0	1120	0	9	1300	9	0	1520	0	8	0	530	0	10	1258	8	0	12	8	12
Arkon	41	SW 15	0	15	0	1115	0	9	1300	12	2	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Schwern	68	SW 15	0	19	9	1110	0	9	1300	11	2	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Warmmünde	13	SE 10	0	19	12	1115	0	9	1300	12	1	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Teterow	10	SSW 10	0	18	11	1115	0	9	1300	11	0	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Greifswald	3	SE 5	0	17	8	1115	0	9	1300	12	2	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Uckermünde	7	SW 5	0	17	9	1115	0	9	1300	11	1	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Wittenberge	26	SSW 20	0	15	7	1115	0	9	1300	11	2	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Neustrelitz	70	SSW 15	0	17	10	1115	0	9	1300	11	1	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Angermünde	60	SW 5	0	18	11	1115	0	9	1300	11	1	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Gardelen	52	SSW 20	0	18	3	1115	0	9	1300	10	2	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Magdeburg	85	SW 5	0	18	4	1115	0	9	1300	11	4	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Potsdam	92	SSW 10	0	17	10	1115	0	9	1300	11	1	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Frankfurt/O.	98	SW 10	0	18	11	1115	0	9	1300	11	1	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Wernigerode	140	SW 5	0	12	3	1115	0	9	1300	10	3	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Halle (Saale)	115	SW 15	0	17	7	1115	0	9	1300	11	2	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Leipzig	148	SSW 10	0	15	9	1115	0	9	1300	11	1	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Wipperfurth	107	SSW 15	0	16	9	1115	0	9	1300	11	2	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Colmbg. (Saale)	126	SSW 10	0	15	6	1130	0	9	1300	10	0	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Wahndorf b. Dresden	257	SSW 20	0	18	9	1115	0	9	1300	11	3	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Cottbus	71	SW 15	0	17	9	1115	0	9	1300	11	1	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Görlitz	138	SW 15	0	17	9	1115	0	9	1300	11	1	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Kalsamordham	494	SSW 20	0	12	3	1125	0	9	1300	10	2	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Weimar	268	SSW 15	0	12	2	1125	0	9	1300	11	2	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Gera	303	SW 15	0	12	3	1115	0	9	1300	10	2	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
Plauen	408	SSW 20	0	12	3	1115	0	9	1300	10	2	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12
K.Mora-Stadt	374	SW 10	0	16	9	1115	0	9	1300	11	2	1515	0	11	1	515	0	10	1258	11	1	15	8	12

MD-WV 301 (56)

Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit)

Mit 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 Postbezug 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

Sonntag, den 25. August

Nummer 56

Witterungsbericht für das Gebiet der DDR

- 2. August-Dekade -
(Schluß)

Der mittlere Bedeckungsgrad lag mit 7 bis 8 Zehnteln recht hoch. Nur an den Nordrändern der Mittelgebirge ging er infolge der Leewirkung teilweise bis auf 6,5 Zehntel zurück.

Die Dekadensumme der Sonnenscheindauer betrug dementsprechend meist nur 45 bis 55 Stunden und stieg nur in den Leegebieten bis auf 65 Stunden an. Frische, besonders im Küstengebiet zeitweise bis auf Sturmesstärke auffrischende Winde aus Südwest bis West herrschten in der zweiten August-Dekade vor.

Das Dekadenmittel der Tiefsttemperatur in Bodennähe schwankte im Tiefland recht einheitlich zwischen 9 und 11 Grad. Ebenso wie in 2m Höhe wurde der absolute Tiefstwert im Norden am 13., im Süden am 15. beobachtet. Er lag im Tiefland bei 6 bis 8 Grad und ging in ungünstigen Lagen sowie in den Mittelgebirgen auf 2 bis 4 Grad zurück.

Die Mitteltemperatur der oberen Krume (0 bis 10 cm tief) erreichte je nach Bodenart 16 bis 18 Grad.

Der Wassergehalt des Erdbodens nahm in den Oberschichten (0 bis 30 cm tief) im Norden infolge der reichlichen Niederschläge gegenüber der Vordekade noch etwas zu, im Süden dagegen stellenweise etwas ab. Er lag in

leichten Böden am Dekadenende bei 10 bis 18 %, in schweren Böden bei 20 bis 24 %. In den Unterschichten (50 bis 100 cm Tiefe) fand allgemein eine geringe Feuchteabnahme auf 6 bis 14 % in leichteren Böden und 18 bis 22 % in schwereren Böden statt.

Die überwiegend kühle und unbeständige Witterung der zweiten August-Dekade war - besonders in den nördlichen Bezirken - für die Erntearbeiten ungünstig. Nur während der etwas wärmeren und im Süden z.T. niederschlagsfreien Tage am Dekadenende konnte der weitere Schnitt von Getreidearten (Sommergerste, Winterweizen) sowie das Einfahren des Getreides stärker vorangetrieben werden.

Die Rodung der mittelfrühen Kartoffeln wurde fortgesetzt.

Wärmeliebende Kulturen wie Tomaten und Gurken reiften im Freiland nur sehr zögernd.

Die Ernte von Sommeräpfeln und Sommerbirnen ging weiter.

Das vielfach windige Wetter war für die Imkerei ungünstig.

Hauptamt für Klimatologie.