

# Agrarmeteorologischer Wochenbericht

## für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 116,33 Euro incl. MwSt.  
bei Postbezug zzgl. Bearbeitungsgebühr  
Informationen zum Bezug  
über Internet unter  
[www.agrowetter.de/produkte](http://www.agrowetter.de/produkte)

Kärnerstraße 68  
04288 Leipzig  
Telefon: 069 8062 9896  
Telefax: 069 8062 9889  
E-Mail: [lw.leipzig@dwd.de](mailto:lw.leipzig@dwd.de)

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Einwilligung des Deutschen Wetterdienstes in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Die Einspeisung in elektronische Systeme und die kommerzielle Nutzung der hier veröffentlichten Daten wird ausdrücklich untersagt.

Jahrgang: 2015

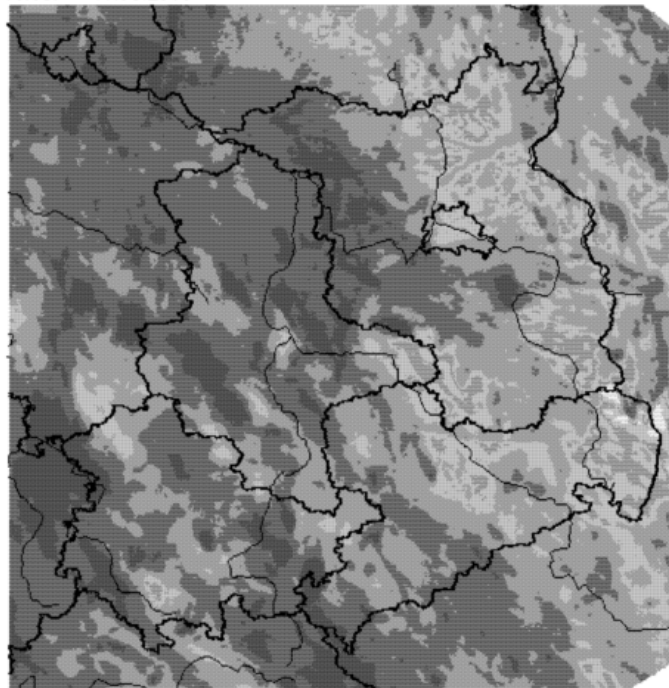
Woche: 10.08.15 bis 16.08.15

Nummer: 33

### Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

**Wetterlage:** Die 33. Kalenderwoche 2015 begann unter Hochdruckeinfluss mit heißen Tagen und ohne Niederschlag. Am Dienstag sickerte aber schon in die westlichen Regionen etwas kühlere Luft ein, die dann in Teilen Sachsen-Anhalts, im Fläming und in Westthüringen sowie in Lagen über 400 m NN keine Maxima mehr oberhalb der 30-Grad-Marke erreichte. Dieser Vorstoß etwas kühlerer Luft war ein erster Vorbote für eine Umstellung der Wetterlage, die sich mit ersten Schauern am Mittwoch und Donnerstag andeutete. In den Stationsmeldungen sind dabei nur geringe Mengen zu verzeichnen. Die Radarinformationen lassen aber erkennen, dass es punktuell auch schon mal über die 5-Millimeter-Marke ging. Der Wetterumschwung hin zu Tiefdruckeinfluss begann am Freitag im gesamten Gebiet und brachte bis zum Sonntag verbreitet Schauer und Gewitter, die meist nur sehr langsam zogen und dort, wo sie trafen, beachtliche Niederschlagsmengen zu Boden gehen ließen. In der Aufsummierung über die Woche zeigen sich in den Regionen des Ostharrzes und im Holzland zwischen Gera und Jena Mengen über 150 mm. Neben den Regionen mit viel Niederschlag gab es aber auch Gegenden, die nur wenig oder gar keinen Niederschlag erhielten. Diese zeigen sich besonders im südlichen Brandenburg, aber auch vom Berliner Raum bis in die Uckermark und das Oberhavelgebiet, sowie in Ostsachsen und Teilen Thüringens. Die Gewitter waren dabei örtlich begleitet von Hagelschlag und starken Windböen.

Wochensumme Niederschlag  
10.08. – 16.08.2015



Deutscher Wetterdienst (erstellt 17.8.2015 8:14 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



Nachdem am Freitag nochmals verbreitet 30 bis 37 Grad C im Tiefland erreicht wurden, war zum Wochenende das heiße Temperaturniveau bis auf den äußersten Osten Brandenburgs zunächst Geschichte und es zeigten sich am Sonntag in Thüringen sogar stellenweise keine 20 Grad C mehr als oberer Anschlag. Insgesamt war die Berichtswoche 4,1 bis 7,1 K zu kalt. Die Wochenmitteltemperaturen spannten sich in den Regionen unter 500 m NN außerhalb der Städte zwischen 19,9 und 25,6 Grad C auf. Im Bergland waren es –je nach Höhenlage- Werte von 18 bis 23 Grad C. Als Höchstwert der Lufttemperatur außerhalb von Stadtgebieten wurden 37,1 Grad C in Cottbus registriert. Die tiefsten Lufttemperaturwerte wurden in 2 m über Grund mit 10,4 Grad C in Grünow in der Uckermark gemessen, wo auch das Minimum in Erdbodennähe mit 8,8 Grad C registriert wurde. Die Sonne schien zwischen 37,7 Stunden im ostthüringischen Schleiz und erreichte in Berlin-Dahlem mit 72,7 Stunden ihre höchste Wochensumme. Relativ betrachtet sind das zwischen etwa 80 und 140% des Normalwertes. Die Niederschlagssummen der hier betrachteten Messstellen streuen von 0,0 mm in Bad Muskau bis 86,2 mm in Schmieritz-Weltwitz in Ostthüringen. Wie schon erwähnt, zeigt das flächendeckende Radarniederschlagsbild in einzelnen Regionen auch über 150 mm. Eine grobe relative Einordnung bezogen auf den Normalwert verbietet sich bei dieser Streuung, aber aufgrund des Radarniederschlagsbildes kann davon ausgegangen werden, dass mehr als zwei Drittel der Fläche des Berichtsgebietes übernormale Niederschlagssummen verzeichnen konnten.

**Boden:** Die Bodentemperaturen bis in 20 cm Tiefe waren recht homogen und zeigten anfangs 25 bis 30 Grad C, während ausgangs des Wochenendes Werte um 25 Grad C zu Buche schlugen. In 50 cm Tiefe waren es insgesamt 21 bis 25 Grad C und nur in sandigen Böden wurden auch etwas höhere Werte gemessen. Die Klimatische Wasserbilanz zeigte sich aufgrund der starken Streuung der Niederschläge sehr unterschiedlich, aber es mussten schon 20 bis 45 mm Niederschlag fallen, um die potenziellen Verdunstungswerte, die in dieser Höhe lagen, auszugleichen. Zwar sind durch die Niederschläge die oberen Bodenschichten etwas angefeuchtet worden, aber dort, wo die Niederschläge mit großer Intensität in kurzer Zeit ihre Wasserfracht abluden, ist viel von dem Regen oberirdisch abgeflossen und hat zum Teil Erosionsschäden verursacht. Bekannt geworden sind beispielsweise Schäden im Raum Schkölen in Ostthüringen aber auch aus der Region Magdeburg.

Die flächendeckende Modellierung zeigt, dass es sowohl in Brandenburg wie auch in Nordsachsen und im äußersten Osten Sachsen-Anhalts nach wie vor Regionen gibt, die in der Bodenschicht bis 60 cm Tiefe unter Gras Versorgungsgrade von weniger als 30% nFK aufweisen.

**Pflanze:** Die Niederschläge kamen den Hackfrüchten sehr zugute und wurden nach der trockenen Vorgeschichte dringend gebraucht. Inzwischen muss man davon ausgehen, dass die Trockenheit bei Mais und Zuckerrübe ertragsrelevante Auswirkungen hat, aber die Niederschläge können dennoch dahingehend Gutes bewirken und einer abschließenden Bewertung sollte nicht vorgegriffen werden. Sonst waren die letzten Winterungen erntereif und ebenso wurden weiterhin frühe Äpfel geerntet. Viele Kartoffelbestände neigten sich ihrem Vegetationsende zu.

**Arbeitsprozess:** Die Getreide- und Winterrapsernte war meist abgeschlossen und mancherorts kam es zur Bodenbearbeitung. Bei den Zuckerrüben wurden stellenweise die Bekämpfungsrichtwerte für die Blattkrankheiten erreicht. Die meteorologischen Bedingungen zeigten sich aber schwierig, um eine optimale Applikation zu gewährleisten. Auf einzelnen Standorten wurden sehr frühe Maissorten schon als Silomais eingefahren.

**Ausblick:** Tiefdruckeinfluss prägt sowohl den Dienstag als auch den Mittwoch. Dann nimmt das Skandinavienhoch Einfluss auf unser Wetter. Der Dienstag zeigt sich regnerisch und wolkenverhangen. Dabei sind Regionen mit geringen Niederschlagsmengen neben Gegenden mit Mengen bis über 30 Millimeter aufgrund eingelagerter Schauer und Gewitter anzutreffen. In der Nacht zum Mittwoch oder spätestens am Mittwoch klingt der Regen ab und von Donnerstag an stellt sich wieder sonnenscheinreiches und trockenes Sommerwetter ein. Die Maxima bewegen sich am Dienstag um 20 Grad und am Mittwoch um 22 Grad. Von Donnerstag an sind dann wieder 22 bis 27 Grad möglich und vielleicht wird am Wochenende auch hie und da die 30-Grad-Marke wieder ins Auge gefasst. Die Nächte zeigen mit 15 bis 10 Grad angenehme und erholsame Tiefstwerte. Es weht ein schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Bei eingelagerten Schauern und Gewittern sind starke Windböen möglich.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 10.08.15 bis 16.08.15

Station	Hoehe in m	TMIT MITT	Diff Abwe	TMAX MITT	TMIN MITT	TERD MITT	SONN SUMM	in % v.No	NIED SUMM	in % v.No	VERD SUMM	MIWI MITT
<b>Brandenburg</b>												
Wiesenburg	187	22.9	4.9	29.4	17.6	16.7	65.2	134.8	43.6	292.3	31.3	4.2
Neuruppin	38	22.7	4.5	29.0	17.4	16.1	67.4	135.5	34.7	294.3	31.0	2.8
Angermünde	56	23.1	5.1	31.1	17.0	16.1	56.2	111.8	8.4	61.4	39.9	3.1
Potsdam	81	24.3	6.0	31.9	18.7	(17.9)	70.4	137.0	46.8	494.9	40.0	3.9
Berlin-Schf.	47	24.7	6.1	31.7	18.8	17.4	66.3	131.6	12.4	99.6	39.8	4.3
Lindenberg	98	24.7	6.2	32.0	18.7	18.0	64.2	127.4	25.3	175.9	43.8	2.9
Cottbus	69	25.5	6.7	32.7	18.8	17.3	62.2	120.7	2.4	16.2	41.4	2.6
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	22.1	4.1	28.4	16.3	15.1	59.1	125.2	25.5	207.3	28.0	3.4
Gardelegen	47	22.4	4.6	28.4	17.2	16.6	49.7	107.5	33.5	275.7	29.7	2.3
Magdeburg	79	23.4	5.0	29.5	18.0	16.3	54.9	113.1	30.4	241.3	31.1	2.2
Harzgerode	404	21.0	4.7	27.4	15.4	14.7	51.6	113.9	21.5	179.0	27.8	3.1
Jessnitz	74	24.1	5.6	31.0	18.0	16.0	(66.9)	139.4	34.5	219.1	35.7	3.2
Wittenberg	105	24.1	5.5	31.0	18.1	16.8	65.6	134.0	5.5	42.1	36.0	3.0
Bernburg	84	23.7	5.0	31.5	17.5	16.4	61.2	126.9	38.5	298.8	35.8	2.9
Kreipitzsch	246	22.8	4.3	29.0	17.7	16.1	61.6	126.1	10.0	62.8	34.1	3.4
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	23.5	5.1	30.5	17.7	15.6	57.6	123.1	11.3	97.5	39.4	3.7
Leinefelde	356	21.7	4.9	27.1	16.2	14.8	49.3	107.6	5.2	35.0	28.2	3.2
Erfurt-Binders.	312	22.3	4.6	27.8	17.1	15.7	53.7	112.3	26.7	202.7	29.0	3.0
Gera-Leumnitz	311	23.1	5.4	30.3	17.6	16.3	58.7	123.4	4.4	26.6	35.7	3.2
Meiningen	450	22.3	5.6	28.2	17.5	16.4	52.9	116.0	67.9	525.4	33.9	3.0
Neuhaus	845	19.7	5.3	24.5	15.4	14.7	50.6	113.9	(33.4)	159.4	22.0	3.2
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	24.6	6.0	31.1	18.6	17.4	64.6	134.3	21.5	113.5	34.3	3.5
Goerlitz	238	25.1	7.1	32.7	17.6	16.4	64.8	129.2	3.0	16.3	42.7	2.9
Leipzig-Schkeu.	131	24.0	5.3	30.8	17.9	15.7	68.4	142.5	27.7	190.7	39.5	3.4
Oschatz	150	24.4	6.0	31.2	17.9	16.9	64.4	132.4	7.5	49.4	38.2	2.9
Plauen	386	23.2	6.3	30.5	17.2	16.2	56.5	124.0	15.9	100.7	38.5	2.3
Chemnitz	418	23.2	5.8	29.8	17.4	16.0	65.2	137.2	26.3	123.2	34.3	3.0
Nossen	308	23.8	6.5	30.4	18.2	16.8	61.0	128.4	8.7	43.7	37.4	2.9
Dresden-Hoster.	114	25.6	6.7	32.3	19.2	16.3	61.1	128.0	16.3	86.5	37.3	3.3

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 200 cm, °C

DIFF = Abweichung vom vieljaehrigen Mittelwert, K

TMAX = mittleres Maximum der Lufttemperatur in 200 cm, °C

TMIN = mittleres Minimum der Lufttemperatur in 200 cm, °C

TERD = mittleres Minimum der Lufttemperatur in Bodennaeh (5 cm), °C

SONN = Wochensumme der Sonnenscheindauer, h

in % = Wochensumme in % vom vieljaehrigen Mittelwert

NIED = Wochensumme der Niederschlagshoehe, mm (Bezugszeitraum 0-24)

VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung ueber Gras, in mm

MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 10.08.15 bis 16.08.15

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Wiesenburg	24.6	24.0	21.7	22.9	25.5	20.7	20.8	32.0	29.5	27.6	29.0	34.6	26.8	26.3
Neuruppin	23.1	23.7	20.7	21.4	25.4	22.4	22.5	30.8	30.4	25.7	27.1	31.7	28.8	28.5
Angermuende	22.3	24.7	20.5	21.8	25.4	24.2	22.9	32.3	34.2	27.2	29.2	33.4	31.9	29.3
Potsdam	25.3	25.8	22.8	23.9	26.9	23.3	22.3	33.5	33.1	29.5	30.4	34.6	30.5	31.6
Berlin-Schf.	25.1	27.1	23.3	23.6	27.3	24.5	22.0	32.9	34.3	29.5	29.7	33.9	31.5	30.3
Lindenberg	25.1	27.7	23.4	23.5	26.6	24.9	21.8	32.8	35.6	31.0	29.5	33.4	31.5	30.1
Cottbus	26.6	28.5	24.8	24.5	27.5	24.8	21.9	33.9	36.2	31.2	30.9	34.6	32.2	30.2
Seehausen	23.0	22.2	19.6	22.2	25.6	21.1	21.1	32.5	26.7	23.5	29.4	33.5	26.3	27.0
Gardelegen	24.3	22.8	20.4	22.9	25.2	20.9	20.5	32.0	27.6	23.9	29.1	34.1	25.6	26.3
Magdeburg	25.3	23.8	21.8	24.1	25.7	21.8	21.0	33.2	28.8	27.0	30.6	34.9	26.2	25.9
Harzgerode	23.4	21.3	20.1	21.5	23.1	19.8	17.8	31.5	26.7	25.2	28.6	32.0	25.7	21.8
Jessnitz	26.0	25.1	23.4	24.1	26.8	22.1	21.0	33.7	31.3	30.2	30.6	35.4	28.7	26.8
Wittenberg	26.1	25.7	23.3	24.3	26.6	22.2	20.7	33.8	32.1	29.6	31.1	35.0	28.2	27.3
Bernburg	25.9	24.0	22.4	24.7	26.8	21.7	20.7	35.9	31.5	29.9	32.8	36.7	27.5	26.0
Kreipitzsch	25.1	23.8	22.4	23.7	23.9	21.2	19.2	32.7	29.5	28.8	30.6	32.8	26.0	22.5
Artern	25.9	24.3	22.8	23.9	25.6	22.3	19.5	34.2	30.7	29.6	31.8	34.2	27.7	25.3
Leinefelde	24.7	20.6	21.1	22.7	23.9	21.2	17.6	31.9	26.1	26.9	29.6	29.1	26.5	19.5
Erfurt-Binders.	24.8	23.4	22.3	23.0	23.9	20.7	17.7	31.9	29.9	28.1	30.4	29.9	24.4	19.8
Gera-Leumnitz	25.5	24.0	22.8	24.0	24.6	21.6	19.4	35.3	30.4	28.8	31.3	34.8	28.2	23.2
Meiningen	25.5	22.7	22.6	24.4	24.8	20.4	16.0	32.6	29.8	30.3	31.1	30.4	25.8	17.4
Neuhaus	22.3	21.2	19.4	20.2	22.2	17.7	15.1	27.9	26.5	25.5	26.4	26.6	22.4	16.3
Dresden-Klotzs.	26.9	27.1	24.0	24.4	27.6	22.9	19.5	35.0	33.9	30.7	31.5	35.3	28.1	23.3
Goerlitz	26.3	27.6	25.0	24.5	27.1	24.3	21.0	34.4	36.3	33.3	31.1	35.7	31.0	27.1
Leipzig-Schkeu.	26.2	24.6	23.5	24.3	26.0	22.6	20.7	34.1	30.2	30.7	31.5	35.8	28.5	25.1
Oschatz	26.2	25.5	24.3	24.8	27.0	22.7	20.3	34.5	32.5	31.2	31.8	35.7	28.9	23.6
Plauen	25.4	23.7	23.0	24.4	25.8	21.6	18.7	35.5	31.9	29.3	32.9	34.6	28.6	20.6
Chemnitz	25.9	24.2	22.4	24.2	26.2	21.0	18.7	34.1	29.9	28.8	31.1	33.8	27.6	23.3
Nossen	25.9	25.8	23.3	23.8	26.4	21.9	19.4	35.1	31.0	30.5	31.5	35.1	26.9	22.4
Dresden-Hoster.	28.0	27.7	25.5	25.7	28.3	23.7	20.0	36.1	35.4	32.6	32.6	36.0	30.2	23.0

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Wiesenburg	16.5	18.7	16.8	16.6	18.7	17.6	18.3	11.0	13.1	7.6	11.2	10.9	7.3	4.1
Neuruppin	14.6	18.1	16.9	16.7	19.1	18.8	17.7	11.7	13.0	5.0	8.9	12.8	6.3	9.7
Angermuende	12.2	17.8	17.2	16.9	17.5	19.5	18.1	11.2	10.6	3.0	8.3	12.3	6.9	3.9
Potsdam	17.1	19.4	17.7	18.4	20.2	20.0	18.4	11.4	12.9	8.4	10.9	12.1	7.0	7.7
Berlin-Schf.	16.2	21.0	18.8	18.3	20.0	19.0	18.3	10.1	12.1	7.6	10.3	12.6	8.1	5.5
Lindenberg	17.1	21.0	18.0	17.7	19.2	19.4	18.6	9.1	10.3	8.4	11.2	12.7	7.7	4.8
Cottbus	19.0	21.7	18.3	18.2	19.6	17.7	17.0	9.9	9.7	8.8	11.0	11.7	7.6	3.5
Seehausen	13.5	17.5	15.6	16.1	17.2	17.8	16.6	12.3	12.0	1.7	10.8	10.4	3.4	8.5
Gardelegen	15.8	17.6	15.8	17.6	19.8	17.2	16.4	11.9	12.4	1.6	10.4	8.4	1.9	3.1
Magdeburg	16.8	18.7	17.0	18.4	19.4	18.8	17.2	11.4	11.7	5.6	11.0	7.4	4.8	3.0
Harzgerode	14.9	17.0	15.5	15.3	16.6	15.1	13.5	12.3	11.3	6.6	9.0	8.4	2.6	1.4
Jessnitz	17.9	19.6	17.6	17.3	19.1	17.4	16.8	(11.9)	(13.4)	(9.2)	(12.3)	(9.7)	(9.3)	(1.1)
Wittenberg	17.7	20.0	18.4	17.7	19.2	17.6	16.4	11.9	13.3	8.1	11.9	10.2	8.7	1.5
Bernburg	16.5	18.1	17.0	16.9	19.2	18.1	16.9	12.3	12.9	8.7	11.4	8.9	5.4	1.6
Kreipitzsch	17.8	18.3	17.3	16.7	19.1	17.4	17.0	12.1	13.3	10.7	10.5	7.3	7.6	0.1
Artern	17.7	18.7	17.4	16.5	20.4	17.5	15.9	12.0	12.6	9.6	9.8	8.8	4.6	0.2
Leinefelde	17.7	16.4	14.5	15.9	19.1	15.2	14.9	10.2	9.4	6.1	11.3	8.8	3.5	0.0
Erfurt-Binders.	17.8	17.3	17.5	16.1	18.1	16.9	16.2	11.7	11.3	9.5	7.5	9.6	4.1	0.0
Gera-Leumnitz	17.8	18.6	17.4	17.2	18.9	17.3	16.2	12.5	12.8	9.7	9.0	7.1	7.3	0.3
Meiningen	19.7	17.0	17.6	17.2	18.9	16.8	15.0	10.3	9.3	8.4	10.8	8.5	5.6	0.0
Neuhaus	16.7	16.6	15.1	14.7	15.9	15.2	13.4	12.2	10.3	6.2	7.6	9.9	4.4	0.0
Dresden-Klotzs.	18.4	19.9	18.1	17.7	20.4	18.7	16.8	12.7	12.9	9.1	9.1	11.7	8.8	0.3
Goerlitz	17.0	19.4	18.8	17.7	18.1	16.1	15.9	10.0	8.8	12.2	11.0	11.6	7.7	3.5
Leipzig-Schkeu.	17.2	19.1	17.8	16.5	19.6	18.2	17.1	12.0	13.6	10.4	12.6	9.2	9.9	0.7
Oschatz	17.9	16.8	18.0	18.3	20.0	17.5	16.6	11.7	13.0	9.8	10.9	10.5	8.5	0.0
Plauen	17.2	16.2	17.6	17.2	18.1	16.8	17.0	13.2	10.2	8.1	8.0	7.6	9.3	0.1
Chemnitz	17.5	19.1	16.8	17.3	18.4	16.8	16.2	12.1	13.3	8.5	9.9	10.0	8.7	2.7
Nossen	17.4	20.7	17.7	17.4	19.8	17.7	16.8	11.4	12.5	9.1	8.3	10.2	8.8	0.7
Dresden-Hoster.	19.7	20.1	20.1	18.9	19.8	18.3	17.2	11.6	12.7	8.4	8.6	10.3	9.3	0.2

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 10.08.15 bis 16.08.15

	Niederschlagshoehe						Haude Verdunstung							
	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Wiesenburg	0.0	.	.	.	24.5	5.7	13.4	6.1	4.9	4.5	4.9	7.0	0.7	3.2
Neuruppin	.	.	0.0	0.0	0.1	12.7	21.9	6.1	5.4	2.8	5.1	6.8	0.8	4.0
Angermuende	.	.	3.3	0.0	0.0	5.0	0.1	6.4	7.0	3.0	5.7	7.0	6.5	4.3
Potsdam	.	.	.	.	0.0	0.5	46.3	7.0	7.0	4.7	6.4	7.0	1.6	6.3
Berlin-Schf.	.	0.0	.	.	0.0	0.3	12.1	7.0	7.0	5.2	5.7	7.0	4.5	3.4
Lindenberg	.	.	0.0	.	0.0	0.1	25.2	7.0	7.0	5.8	5.6	7.0	7.0	4.4
Cottbus	.	.	.	.	0.0	0.3	2.1	7.0	7.0	6.6	5.7	7.0	6.3	1.8
Seehausen	.	.	0.9	0.0	3.9	4.9	15.8	6.9	2.9	2.0	6.1	7.0	0.2	2.9
Gardelegen	.	.	.	0.1	6.4	3.3	23.7	6.9	3.9	2.6	5.4	7.0	1.6	2.3
Magdeburg	.	.	.	.	12.8	9.6	8.0	6.9	4.9	3.4	5.9	7.0	0.5	2.5
Harzgerode	.	.	.	.	7.6	3.9	10.0	6.4	3.9	3.8	4.4	7.0	1.1	1.2
Jessnitz	.	.	.	.	25.0	1.7	7.8	7.0	5.9	5.7	5.5	7.0	2.4	2.2
Wittenberg	.	.	.	.	3.1	0.7	1.7	7.0	6.4	5.0	6.1	7.0	1.8	2.7
Bernburg	.	.	.	.	0.4	22.1	16.0	7.0	6.6	5.4	7.0	7.0	0.2	2.6
Kreipitzsch	.	.	.	.	8.8	0.2	1.0	7.0	5.5	5.0	5.2	7.0	3.0	1.4
Artern	.	.	.	.	0.1	1.5	9.7	7.0	6.5	5.7	5.9	7.0	4.6	2.7
Leinefelde	0.0	.	.	.	0.9	0.3	4.0	6.3	3.2	4.3	5.3	4.5	4.1	0.5
Erfurt-Binders	.	.	.	3.0	5.5	14.0	4.2	6.8	5.9	4.5	5.1	4.9	1.4	0.4
Gera-Leumnitz	.	.	.	.	1.1	1.0	2.3	7.0	5.6	5.1	5.6	7.0	4.4	1.0
Meiningen	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.2	63.9	6.9	5.4	5.4	6.5	6.2	3.4	0.1
Neuhaus	0.0	.	(0.0)	.	3.3	0.3	29.8	4.7	4.2	3.4	3.6	4.2	1.8	0.1
Dresden-Klotzs	.	.	.	.	0.0	6.7	14.8	7.0	7.0	5.9	6.0	7.0	0.8	0.6
Goerlitz	.	.	.	.	0.0	0.1	2.9	7.0	7.0	7.0	6.2	7.0	5.5	3.0
Leipzig-Schkeu	.	.	.	.	5.0	1.6	21.1	7.0	6.0	6.2	6.1	7.0	4.8	2.4
Oschatz	.	0.0	.	.	4.9	2.1	0.5	7.0	7.0	6.2	6.3	7.0	3.3	1.4
Plauen	.	.	.	.	3.3	0.3	12.3	7.0	6.6	5.3	6.3	7.0	5.6	0.7
Chemnitz	.	.	.	.	0.3	3.7	22.3	7.0	5.6	4.6	5.6	7.0	4.4	0.1
Nossen	.	.	.	.	0.3	6.6	1.8	7.0	6.4	5.8	6.8	7.0	3.4	1.0
Dresden-Hoster	.	.	.	.	0.3	2.3	13.7	7.0	7.0	7.0	6.7	7.0	1.9	0.7

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm						Bodentemperatur Tagesm. 20cm							
	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Wiesenburg	26.2	26.9	26.0	25.8	26.4	23.6	23.2	24.9	25.6	25.2	24.8	25.3	24.0	23.1
Neuruppin	26.9	27.7	25.4	25.7	26.5	25.8	25.0	24.2	25.5	24.5	24.1	24.6	24.8	23.9
Angermuende	26.2	27.6	24.4	24.9	26.1	26.2	25.5	24.9	26.1	24.8	24.1	24.9	25.4	24.9
Potsdam	29.0	29.9	28.7	28.9	29.1	28.0	27.5	27.8	28.7	28.0	28.0	28.1	27.9	27.1
Berlin-Schf.	27.4	28.8	26.7	26.8	27.7	27.5	25.9	25.2	26.3	25.6	25.2	25.5	25.9	25.1
Lindenberg	29.0	30.7	29.0	28.5	29.3	29.8	26.7	27.3	28.5	28.1	27.5	27.7	28.5	27.2
Cottbus	30.8	31.5	30.4	29.7	30.2	30.2	26.7	29.4	29.9	29.6	28.9	28.9	29.3	27.4
Seehausen	26.6	26.3	22.4	24.9	26.5	23.2	23.7	24.8	25.3	23.3	23.5	24.7	23.8	23.3
Gardelegen	28.2	28.3	25.3	27.0	27.6	22.9	23.2	26.3	27.0	25.3	25.4	26.2	23.8	23.0
Magdeburg	28.0	27.7	25.7	27.2	27.0	24.0	22.6	24.9	25.4	24.7	24.6	25.0	23.9	22.8
Harzgerode	26.0	25.6	24.3	24.7	25.4	22.2	19.9	22.6	23.0	22.4	22.1	22.8	21.7	20.0
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	29.1	29.8	28.4	28.1	29.0	25.6	23.9	27.4	28.1	27.5	27.0	27.5	26.0	24.2
Bernburg	31.3	30.7	29.2	30.3	30.8	25.2	22.5	27.5	28.0	27.3	27.1	27.8	26.5	23.8
Kreipitzsch	28.2	28.2	27.5	27.6	26.9	23.0	20.6	25.5	26.1	25.9	25.6	25.9	23.7	21.8
Artern	27.9	28.5	27.4	27.3	28.4	26.1	23.0	25.6	26.4	26.1	25.7	26.3	25.9	24.2
Leinefelde	26.0	25.1	24.0	24.7	26.0	24.2	20.0	24.3	24.4	23.6	23.6	24.4	24.0	21.6
Erfurt-Binders.	27.3	28.3	27.3	26.4	26.6	22.7	19.3	24.7	25.7	25.7	25.0	25.2	23.6	21.2
Gera-Leumnitz	28.3	27.8	27.3	27.3	27.4	25.0	22.1	26.5	26.8	26.6	26.3	26.9	25.1	23.4
Meiningen	27.2	26.2	25.4	25.4	26.8	24.7	18.7	25.1	25.2	24.9	24.2	25.2	24.7	21.3
Neuhaus	23.1	23.0	22.3	22.3	23.4	21.1	17.4	21.2	21.8	21.6	21.4	22.0	21.3	19.3
Dresden-Klotzs.	29.6	29.8	28.8	28.4	29.2	27.1	22.7	27.7	28.1	27.8	27.3	27.6	26.9	23.8
Goerlitz	26.8	27.3	27.3	26.9	26.9	26.9	24.9	25.6	26.0	26.2	26.0	25.9	26.1	24.9
Leipzig-Schkeu.	25.5	26.3	26.5	26.3	26.0	24.9	22.8	24.5	24.6	24.6	24.5	24.5	24.0	23.0
Oschatz	30.2	30.3	29.6	29.4	29.7	25.2	22.5	28.5	29.0	28.7	28.4	28.7	26.2	23.5
Plauen	27.5	27.0	26.5	27.2	28.0	25.0	21.2	25.9	26.1	25.8	26.1	26.8	25.3	22.9
Chemnitz	27.6	27.6	26.5	26.9	28.1	24.0	21.1	24.7	25.0	24.7	24.6	25.2	24.1	22.5
Nossen	30.4	30.3	29.8	29.5	30.0	25.6	22.4	27.8	28.2	28.0	27.6	27.9	26.0	23.3
Dresden-Hoster.	30.1	30.3	29.4	28.8	29.4	26.6	22.6	26.9	27.3	27.0	26.6	26.9	26.1	23.6

**Wochensummen der  
Niederschlagsmenge in l/m<sup>2</sup>  
Niederschlagsstation Halle-  
Döllnitz:**

Jahr: 2015

Wochennummer	l/m <sup>2</sup>
1	14,8
2	17,3
3	9,5
4	6,6
5	9,9
6	5,4
7	0,2
8	5,4
9	6,3
10	6,5
11	6,9
12	2,2
13	6,2
14	18,6
15	0,2
16	0
17	2,6
18	18,4
19	3,2
20	4,1
21	0
22	3,3
23	6,5
24	9,7
25	10,6
26	17,9
27	20,3
28	11,5
29	29,6