

# 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

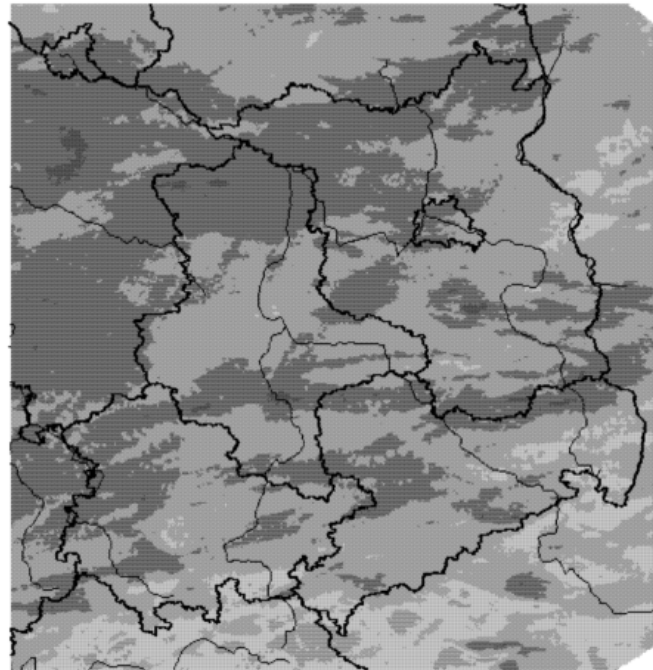
Woche: 13.07.15 bis 19.07.15

Nummer: 29

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

**Wetterlage und Witterung:** Zu Beginn der Berichtswoche lag das Berichtsgebiet vor einem Tiefausläufer vom Tief „Ulrich“ mit Zentrum über dem Ostatlantik. Im Laufe des Montags zog der Tiefausläufer ostwärts und überquerte das Berichtsgebiet. Besonders in Sachsen-Anhalt, Brandenburg und in Berlin gab es infolgedessen höhere Niederschläge. In Teilen Sachsens und Thüringens blieb es hingegen mancherorts trocken. Im weiteren Verlauf setzte gleich das nächste Tief namens „Vladimir“ aus Westeuropa nach. In der Nacht zum Dienstag und in dessen erster Tageshälfte zog das Tief mit seinem Zentrum genau über das nördliche Berichtsgebiet. Durch die damit verbundenen Hebungsprozesse gab es weitere Niederschläge, die mitunter zwischen 10 und 20 mm am angesprochenen Tag erreichten. In der mit dem Tief herangeführten maritimen Subtropikluft kletterten die Temperaturen auf Werte zwischen 20 und 25 Grad C. Am Mittwoch gestaltete sich das Wetter etwas besser als an den beiden Tagen zuvor. Hoch „Dietlinde“ ließ vielerorts die Wolken auflockern und hielt somit Niederschlag fern. Tief „Waldemar“ über dem Westen Deutschlands und den Benelux-Staaten pumpte ebenfalls warme Luft aus Südeuropa in das Berichtsgebiet und somit wurden am Mittwoch ähnliche Temperaturen wie am Dienstag erreicht. Tief „Waldemar“ zog weiter nach Osten und überquerte die östliche Hälfte Deutschlands mit seinem Zentrum am Donnerstagmorgen und am -vormittag. Niederschlag gab es dieses Mal nicht all zu viel: meist lag die Niederschlagshöhe nur zwischen 0 und 1 mm, gebietsweise war es auch gänzlich trocken. Am Freitag bewegte sich Hoch „Dietlinde“ noch weiter nach Südosten und über Westeuropa tauchte Tief „Xaver“ auf. „Xavers“ Zentrum lag über den Britischen Inseln, seine Warmfront verlief quer über Norddeutschland bis nach Brandenburg hinein und dessen Kaltfront lag über dem Westen Deutschlands in Nord-Süd-Ausrichtung. In sehr warmer Subtropikluft heizte sich die Atmosphäre auf und durchbrach verbreitet die 30-Grad-Marke. Im Berichtsgebiet war es in Dresden-Strehlen mit 35,8 Grad C am Freitag am wärmsten. In Jena war es mit 35,7 Grad C fast genau so warm. Am kältesten, sofern man davon überhaupt an einem solchen Tag sprechen kann, war es auf dem Brocken mit 23,7 Grad C. Durch eine der Kaltfront vorgelagerten Konvergenzlinie gab es am Freitagmorgen und -vormittag etwas Regen. Am Nachmittag war es verbreitet sonnig und trocken. Am Samstag zog schließlich die Kaltfront von „Xaver“ heran und löste besonders in der zweiten Tageshälfte gebietsweise starke bis unwetterartige Schauer und Gewitter aus. Besonders Sachsen, Thüringen, das südliche und östliche Sachsen-Anhalt sowie der Süden Brandenburgs wurden von den Schauern und Gewittern getroffen. In Elsterwerda (Brandenburg) kamen beispielsweise zwischen 17 und 18 Uhr MESZ 22 mm Regen vom Himmel. Der Norden Brandenburgs, Sachsen-Anhalts und Berlin blieben hingegen niederschlagsfrei. Das änderte sich allerdings am Sonntag, denn es zog ein namenloses Wellentief über das Berichtsgebiet hinweg. Dieses Tief sorgte vor allem am Sonntagmorgen und -vormittag für reichlich Niederschlag. Im Norden und Westen Sachsen-Anhalts, Brandenburgs und in Berlin kamen teilweise zwischen 15 und 30 mm vom Himmel. Am Nachmittag und Abend entstanden in Thüringen, Sachsen und im südlichen Sachsen-Anhalt abermals Schauer und Gewitter. Die Höchstwerte erreichten Temperaturen zwischen 20 Grad C im Norden des Berichtsgebietes und 30 Grad C im Süden. Insgesamt wies die Berichtswoche eine Durchschnittstemperatur von 18,5 Grad C bis 22,0 Grad C auf (höhere Lagen ausgenommen). In Thüringen und in Sachsen wurden die höchsten Wochenmitteltemperaturen erreicht. Die gemessenen Wochenmitteltemperaturen lagen fast überall oberhalb des langjährigen Klimatischen Mittelwertes. Die Summe der Sonnenscheindauer war überall unterdurchschnittlich. Die Wochensumme des Niederschlages streute stark zwischen Werten unterhalb von 10 mm bis weit über 30 mm (siehe Abbildung).

Wochensumme Niederschlag  
13.07. – 19.07.2015



0.5 2.0 5.0 10.0 25.0 50.0 mm

Deutscher Wetterdienst (erstellt 20.7.2015 8:14 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



**Boden:** Während in Brandenburg, Berlin und im Norden Sachsen-Anhalts die Klimatische Wasserbilanz in der Berichtswoche positiv war, nahm diese nach Süden hin ab. Vor allem am Freitag wurde dem Boden potentiell bis zu 7 mm Wasser durch Verdunstung entzogen (sofern genügen Wasser zur Verfügung stand).

**Pflanze:** In der Berichtswoche begann vereinzelt in Sachsen und in Brandenburg die Pflückreife des frühen Apfels. Damit wird in den betroffenen Regionen der Spätsommer eingeläutet. Auch reife Ebereschenfrüchte und Brombeeren künden vom beginnenden Spätsommer. Verbreitet begann die Blüte im Mais.

**Arbeitsprozess:** Wo es möglich war und der Niederschlag es zuließ, in dem er nicht fiel, wurde die diesjährige Erntekampagne in den Winterungen fortgesetzt. Vielerorts begann die Winterernte. Winterweizen wurde hingegen im Berichtsgebiet noch nicht gedroschen.

**Ausblick:** Tiefdruckgebiete und deren Ausläufer überqueren Mitteleuropa in den kommenden Tagen. Allerdings liegt unsere Region meist am südlichen Rand der Tiefausläufer - damit ist es zwar leicht unbeständig, aber bis Wochenmitte auch sommerlich warm. Tiefausläuferpassagen bestimmen das Wettergeschehen in nächster Zeit. Trotz des recht sommerlichen Charakters des Wetters können gelegentlich immer mal wieder ein paar Regenschauer fallen. Der Mittwoch sieht sommerlich warm aus. Aus Südeuropa wird Warmluft herangeführt, die die Maximumtemperaturen auf Werte zwischen 25 und 30 Grad C ansteigen lassen. In der zweiten Wochenhälfte gerät unsere Region auf die kalte Seite der Tiefausläufer und polare Luftmassen sorgen für kühlere Temperaturen. Sommerlich warm scheint es dann nicht mehr zu sein, aber es dürfte Höchsttemperaturen zwischen 20 und 25 Grad C geben. Bis einschließlich Mittwoch weht schwacher bis mäßiger West- bis Südwestwind. Ab Donnerstag gibt es Wind aus Nordwest bis Nord. Trockene Zeitfenster können genutzt werden um das entsprechend reife und trockene Wintergetreide und eventuell auch schon den Wintererbsen zu dreschen. Trotz auftretender Schauer, trocknen die Winterungen bei sommerlichen Höchsttemperaturen im Allgemeinen rasch wieder ab. Sollten Zwischenfruchtmischungen auf die frei gewordene Fläche gedreht werden, dann bieten sich hierfür in den kommenden Tagen gute Wetterbedingungen. Warme Bodentemperaturen und gelegentliche Niederschläge dürften zu einem raschen Keimen führen. Gleiches gilt auch für Ungräser und Ausfallgetreide.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 13.07.15 bis 19.07.15

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	19.2	0.8	24.0	14.9	13.6	38.4	75.7	37.1	247.0	20.4	3.1
Neuruppin	38	18.5	-0.1	22.9	14.6	12.6	41.8	79.2	31.6	268.6	19.2	1.6
Angermuende	56	18.6	0.2	24.2	13.7	12.4	39.0	71.9	22.2	160.4	21.2	3.0
Potsdam	81	19.7	0.9	24.8	15.5	14.5	45.2	83.4	30.5	227.5	19.0	3.6
Berlin-Schf.	47	19.8	0.8	24.7	15.2	13.2	43.0	80.6	30.9	236.6	19.6	3.5
Lindenberg	98	19.9	1.0	24.8	15.4	14.4	45.9	85.9	26.2	179.1	20.7	2.8
Cottbus	69	20.7	1.4	26.2	15.7	14.6	44.1	82.3	28.1	187.3	25.5	2.1
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	18.7	0.3	24.0	13.2	12.0	35.6	70.7	36.0	273.8	20.8	2.9
Gardelegen	47	18.8	0.5	24.2	13.4	12.4	35.5	73.4	32.7	244.3	21.7	2.3
Magdeburg	79	19.9	1.3	25.2	15.3	13.3	39.6	77.3	13.1	109.6	23.9	2.1
Harzgerode	404	18.0	1.6	23.7	13.2	12.2	35.2	75.5	27.6	189.7	20.1	2.8
Jessnitz	74	20.4	1.1	26.5	15.2	13.8	(43.3)	(84.8)	12.5	68.1	25.5	2.9
Wittenberg	105	20.5	1.3	26.0	15.5	14.4	45.0	88.4	(25.2)	190.5	26.3	2.6
Bernburg	84	20.2	1.1	26.7	14.9	14.0	39.5	78.7	21.8	163.9	25.7	2.7
Kreipitzsch	246	20.3	1.5	26.3	15.5	14.5	37.7	74.6	19.9	112.6	27.5	3.1
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	20.6	2.1	27.1	15.5	14.1	37.6	76.6	15.1	106.9	30.5	3.1
Leinefelde	356	19.0	2.1	24.3	15.1	13.8	39.0	81.9	28.1	173.3	19.7	2.6
Erfurt-Binders.	312	20.5	2.7	25.6	15.7	14.2	35.5	70.8	15.0	93.6	27.6	4.0
Gera-Leumnitz	311	20.7	2.8	26.7	(15.5)	(14.3)	34.9	71.1	20.5	123.5	30.4	3.6
Meiningen	450	20.2	3.3	25.7	15.6	14.4	34.7	72.3	34.3	226.5	28.2	2.8
Neuhaus	845	17.7	3.1	(22.0)	13.9	12.2	36.3	79.7	(8.9)	(33.7)	19.5	4.0
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	21.4	2.5	27.3	15.9	14.7	47.2	95.0	15.8	83.5	30.3	3.9
Goerlitz	238	20.9	2.5	27.1	14.6	13.5	50.0	97.5	12.5	65.0	28.7	3.4
Leipzig-Schkeu.	131	21.0	2.1	27.0	16.0	14.3	41.8	83.1	16.3	106.4	32.4	3.3
Oschatz	150	21.1	2.4	27.6	15.7	14.9	42.0	82.1	17.1	110.8	32.3	3.3
Plauen	386	21.0	3.7	27.3	15.0	13.9	33.5	71.9	7.7	45.0	30.5	2.3
Chemnitz	418	20.4	2.8	25.7	15.7	14.0	42.8	87.5	15.1	73.2	25.7	4.0
Nossen	308	20.7	2.6	25.9	15.8	14.7	42.9	87.3	28.5	139.7	24.4	3.9
Dresden-Hoster.	114	22.0	2.8	28.0	16.3	14.1	42.7	85.1	14.2	81.4	32.2	3.5

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 13.07.15 bis 19.07.15**

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	15.8	17.1	17.7	20.1	24.1	22.2	17.4	19.0	22.2	22.2	25.4	31.9	25.4	21.6
Neuruppin	16.8	16.7	18.1	19.5	21.9	21.3	15.5	20.5	20.5	22.6	24.9	28.6	25.4	18.1
Angermuende	16.6	17.0	18.1	19.1	22.0	22.0	15.3	21.2	20.8	23.3	26.1	29.6	27.3	20.8
Potsdam	16.7	17.2	18.5	21.0	24.1	22.9	17.7	19.9	21.7	24.0	27.1	32.3	27.3	21.3
Berlin-Schf.	16.9	17.1	18.4	20.6	23.9	23.0	18.5	21.0	21.5	23.1	26.0	31.5	26.9	23.2
Lindenberg	16.5	17.0	18.0	20.4	24.2	23.2	20.0	20.3	21.5	22.5	26.0	31.2	27.3	25.0
Cottbus	16.7	17.9	18.7	20.9	24.7	24.2	22.1	20.7	23.0	23.2	27.1	32.8	28.7	27.9
Seehausen	16.8	17.1	18.3	20.3	22.8	21.0	14.9	20.5	21.3	23.8	25.5	33.5	26.4	17.0
Gardelegen	16.8	17.7	18.3	20.5	22.6	20.7	15.2	20.4	21.9	23.7	26.4	32.6	26.0	18.1
Magdeburg	17.2	18.3	19.1	21.3	23.6	22.1	17.6	20.8	22.5	24.6	26.8	33.4	26.4	21.7
Harzgerode	14.6	16.8	17.3	19.4	21.6	19.7	16.4	17.8	21.7	22.3	25.6	31.6	25.1	22.1
Jessnitz	17.3	19.2	19.3	21.0	24.1	22.5	19.4	20.7	23.5	24.8	28.2	33.7	28.2	26.5
Wittenberg	17.0	18.4	19.0	21.3	24.7	23.1	19.7	20.6	23.7	24.2	27.0	33.5	27.5	25.5
Bernburg	16.9	18.7	19.5	21.4	24.0	22.5	18.2	21.3	23.5	25.4	28.9	34.9	27.7	25.0
Kreipitzsch	16.1	18.3	19.6	21.5	24.5	22.4	19.7	18.9	22.7	25.0	27.7	33.5	29.3	26.7
Artern	16.7	19.3	20.1	22.0	24.5	22.5	19.0	19.9	24.1	25.2	28.1	34.7	30.7	27.1
Leinefelde	14.9	17.5	19.0	20.6	23.7	20.1	17.2	16.6	22.3	24.3	25.3	32.5	26.0	23.4
Erfurt-Binders.	15.7	17.8	19.9	21.9	24.9	23.3	19.7	17.9	21.1	24.7	27.4	33.2	28.8	25.9
Gera-Leumnitz	16.0	17.9	19.4	21.8	25.0	23.7	21.2	19.9	21.2	24.7	28.6	34.1	29.4	29.3
Meiningen	14.9	17.8	19.8	22.5	24.5	22.7	19.2	17.7	21.2	25.3	28.5	33.4	27.7	26.2
Neuhaus	11.8	14.1	16.2	19.9	23.0	20.8	18.0	13.9	17.2	21.0 (24.6)	29.9	23.7	23.6	
Dresden-Klotzs.	16.8	18.4	19.2	21.9	26.2	25.1	22.2	21.0	23.1	23.5	28.0	34.2	30.7	30.7
Goerlitz	16.3	18.1	18.2	20.4	24.6	25.8	22.7	21.0	22.8	22.4	27.5	32.1	32.0	31.8
Leipzig-Schkeu.	17.1	19.2	19.7	22.1	25.5	23.2	20.4	20.5	24.3	24.9	27.8	34.3	29.3	28.0
Oschatz	17.2	19.1	19.5	21.9	25.2	23.7	21.0	21.5	23.8	24.7	28.7	34.2	31.3	29.3
Plauen	15.8	18.2	19.5	22.5	25.0	24.3	21.6	19.6	23.0	25.4	28.7	34.2	30.4	29.6
Chemnitz	15.2	16.9	18.3	21.2	25.5	24.0	21.5	19.7	20.7	23.3	26.9	32.2	28.6	28.7
Nossen	16.1	17.7	18.2	21.4	26.3	23.8	21.2	19.1	21.4	23.1	26.9	33.0	28.1	29.4
Dresden-Hoster.	18.2	19.3	19.5	22.1	26.7	25.2	23.2	21.5	24.2	24.2	28.2	34.5	31.9	31.7

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	13.8	14.3	13.2	14.5	16.0	17.9	14.3	0.5	1.6	10.0	7.6	9.7	7.4	1.6
Neuruppin	14.9	14.1	13.9	15.0	14.4	15.5	14.3	0.8	0.3	11.0	7.0	11.0	10.6	1.1
Angermuende	14.7	14.1	13.0	14.1	13.1	14.6	12.1	1.7	1.5	7.5	5.4	9.8	10.3	2.8
Potsdam	14.7	15.1	14.0	16.6	16.0	17.5	14.9	0.8	0.8	12.4	8.8	10.7	9.7	2.0
Berlin-Schf.	14.8	14.6	13.8	15.4	14.9	17.4	15.2	1.0	0.6	9.5	7.4	10.9	10.2	3.4
Lindenberg	14.6	14.9	14.8	14.3	15.5	17.4	16.1	1.4	1.8	7.4	11.0	10.8	10.1	3.4
Cottbus	14.5	15.6	14.7	14.3	14.5	19.2	17.2	0.9	1.8	8.6	11.3	8.3	8.0	5.2
Seehausen	14.2	14.2	11.9	14.4	12.2	14.1	11.7	0.8	0.8	8.9	6.9	10.9	7.2	0.1
Gardelegen	14.8	14.9	13.0	14.1	13.2	12.0	11.8	0.8	1.5	7.0	6.9	10.5	8.7	0.1
Magdeburg	15.0	15.4	14.1	16.5	15.5	16.3	14.5	2.2	1.0	7.3	10.5	9.7	7.9	1.0
Harzgerode	12.6	13.9	12.9	13.7	12.8	14.3	12.3	0.3	2.6	6.8	10.1	7.8	6.0	1.6
Jessnitz	14.9	15.6	15.0	14.5	14.5	17.1	14.5	(0.4)	(2.8)	(9.2)	(10.5)	(8.8)	(8.3)	(3.3)
Wittenberg	14.5	14.8	14.2	14.9	15.9	18.7	15.6	0.5	3.0	8.3	11.4	9.4	9.2	3.2
Bernburg	14.5	15.1	14.6	14.1	14.7	17.4	14.1	0.6	1.0	7.8	10.7	8.8	8.9	1.7
Kreipitzsch	13.7	15.7	15.8	15.6	14.8	18.1	14.8	0.4	1.3	7.1	11.4	6.8	6.8	3.9
Artern	14.3	15.8	15.5	16.0	15.3	17.4	14.3	0.3	1.7	6.9	9.6	7.0	9.1	3.0
Leinefelde	13.4	15.1	15.1	16.1	16.7	16.2	13.0	0.0	1.9	8.5	11.5	9.2	5.7	2.2
Erfurt-Binders.	13.1	15.7	15.1	16.3	16.0	19.0	14.9	0.2	0.8	6.2	11.0	7.1	7.3	2.9
Gera-Leumnitz	(13.4)	15.1	15.9	15.9	15.5	17.9	15.1	0.1	0.6	4.8	10.8	7.5	7.3	3.8
Meiningen	12.4	15.0	15.1	16.8	17.0	17.3	15.5	0.0	1.7	4.6	12.6	7.4	6.1	2.3
Neuhaus	10.0	12.6	12.7	15.9	17.1	15.6	13.1	0.0	0.9	5.1	10.3	6.7	8.2	5.1
Dresden-Klotzs.	14.0	15.7	15.9	15.0	15.8	18.7	16.5	0.8	1.7	8.2	11.2	12.5	7.1	5.7
Goerlitz	13.9	15.5	12.8	12.9	13.9	17.7	15.3	0.5	3.0	7.2	8.9	11.5	9.5	9.4
Leipzig-Schkeu.	14.6	16.0	15.4	16.3	16.4	18.2	15.1	0.3	2.6	10.2	9.6	8.2	7.5	3.4
Oschatz	14.5	16.1	15.1	15.5	14.0	18.9	15.6	0.9	2.1	10.4	9.5	9.7	5.4	4.0
Plauen	13.3	15.2	15.0	15.9	13.9	16.9	14.5	0.4	0.6	4.4	8.4	8.1	6.6	5.0
Chemnitz	12.9	14.5	14.8	15.7	17.8	17.5	16.6	0.1	0.8	6.8	9.6	10.1	8.6	6.8
Nossen	13.4	15.0	15.5	15.6	17.0	18.1	16.3	0.6	2.1	8.3	11.6	9.0	6.2	5.1
Dresden-Hoster.	15.3	16.7	15.5	15.4	15.0	19.1	17.0	0.5	1.2	7.3	9.8	11.5	6.7	5.7

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 13.07.15 bis 19.07.15**

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	4.3	8.9	0.0	2.0	0.0	0.0	21.9	1.4	1.9	3.1	3.8	6.2	2.9	1.1
Neuruppin	1.6	9.1	.	0.6	0.0	.	20.3	1.8	1.3	3.3	4.0	4.3	4.3	0.2
Angermuende	6.5	0.3	.	0.0	0.0	.	15.4	1.5	1.8	3.6	4.4	4.8	4.8	0.3
Potsdam	2.6	10.2	.	0.0	0.0	0.0	17.7	1.2	0.1	4.0	4.0	5.6	3.2	0.9
Berlin-Schf.	7.9	15.4	.	0.0	0.0	.	7.6	2.0	0.4	3.3	3.8	5.0	3.5	1.6
Lindenberg	4.9	14.0	.	3.3	.	0.5	3.5	1.2	1.5	3.3	3.5	5.3	3.5	2.4
Cottbus	16.2	10.2	.	0.0	0.0	0.6	1.1	1.0	1.6	3.5	4.3	6.4	5.1	3.6
Seehausen	1.7	13.0	0.0	.	0.0	0.0	21.3	1.4	1.1	3.4	3.5	6.5	4.6	0.3
Gardelegen	10.1	4.7	0.2	0.0	0.0	.	17.7	1.4	0.5	3.6	4.1	7.0	4.7	0.4
Magdeburg	3.5	1.5	0.3	0.9	0.3	0.0	6.6	1.7	1.1	3.7	4.6	7.0	4.5	1.3
Harzgerode	4.9	5.5	0.1	.	0.0	0.0	17.1	0.6	1.3	2.4	4.7	7.0	2.0	2.1
Jessnitz	1.1	1.6	0.1	.	.	0.5	9.2	1.9	1.8	3.8	4.7	7.0	3.1	3.2
Wittenberg	0.8	6.2	(0.4)	(0.8)	(.)	(4.0)	13.0	2.1	2.1	3.7	4.9	6.8	3.7	3.0
Bernburg	2.7	2.2	0.3	.	.	.	16.6	1.5	2.2	4.4	5.2	7.0	2.7	2.7
Kreipitzsch	2.9	3.1	0.9	0.9	.	6.4	5.7	1.5	0.8	4.0	5.1	7.0	5.4	3.7
Artern	1.0	0.2	1.4	.	0.0	1.0	11.5	1.9	2.6	4.3	6.0	7.0	4.5	4.2
Leinefelde	4.6	1.9	0.0	.	0.1	0.4	21.1	0.3	1.8	3.6	4.1	7.0	2.5	0.4
Erfurt-Binders	0.6	1.9	1.5	.	0.1	0.2	10.7	0.6	1.4	4.2	5.3	7.0	5.1	4.0
Gera-Leumnitz	0.8	3.0	0.0	2.8	0.0	4.3	9.6	2.2	0.4	3.8	5.8	7.0	4.7	6.5
Meiningen	4.2	0.1	0.0	.	0.3	17.1	12.6	0.6	2.4	4.2	5.5	7.0	4.7	3.8
Neuhaus	4.8	2.1	0.0	(0.0)	0.1	0.1	1.8	0.6	0.7	2.7	3.6	5.7	2.8	3.4
Dresden-Klotzs	1.2	7.0	0.0	0.3	0.0	0.0	7.3	2.1	2.2	3.8	5.4	7.0	4.7	5.1
Goerlitz	0.8	4.4	3.9	0.0	0.1	0.0	3.3	2.2	1.9	3.5	5.3	4.4	7.0	4.4
Leipzig-Schkeu	1.1	5.0	0.0	.	0.0	0.3	9.9	2.3	3.4	4.0	5.4	7.0	5.4	4.9
Oschatz	0.3	2.1	0.0	.	0.0	7.0	7.7	2.2	2.9	3.7	5.5	7.0	6.2	4.8
Plauen	2.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	2.2	2.5	3.3	4.9	7.0	4.9	5.7
Chemnitz	2.1	8.7	0.3	2.3	0.0	0.0	1.7	1.8	1.4	2.6	3.7	7.0	4.1	5.1
Nossen	0.3	16.0	1.2	0.3	.	0.9	9.8	2.0	2.2	3.3	5.2	7.0	2.4	2.3
Dresden-Hoster	0.4	9.9	0.1	0.2	.	1.1	2.5	2.5	2.6	3.8	5.1	7.0	5.2	6.0

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	18.2	19.3	20.3	21.6	23.0	23.9	20.9	18.9	18.9	19.7	20.5	21.6	22.7	21.5
Neuruppin	18.8	19.2	20.0	21.2	22.6	23.4	17.8	18.6	18.5	19.0	19.9	20.7	21.7	19.1
Angermuende	19.1	19.4	20.5	22.1	23.9	24.9	19.0	19.5	19.2	19.8	20.8	22.1	23.5	20.8
Potsdam	20.0	20.2	22.7	26.0	26.8	27.6	22.3	20.6	20.3	21.5	23.9	25.2	26.2	23.6
Berlin-Schf.	18.3	18.7	19.2	21.8	24.5	25.2	20.6	18.6	18.4	18.7	20.0	21.8	23.3	21.3
Lindenberg	18.8	19.6	20.4	22.7	24.5	24.8	21.5	19.5	19.5	20.1	21.2	22.6	23.7	22.2
Cottbus	19.4	20.6	21.9	24.9	27.2	28.3	25.6	20.4	20.5	21.4	23.0	24.9	26.5	25.4
Seehausen	18.4	18.9	19.5	21.9	22.7	23.1	17.4	18.9	18.9	19.1	20.9	21.5	22.5	19.2
Gardelegen	18.7	19.5	20.6	22.9	24.2	25.3	18.5	18.9	19.0	19.8	21.3	22.2	23.9	20.3
Magdeburg	18.6	19.1	21.1	24.0	24.1	24.5	20.0	18.5	18.5	19.2	20.9	21.7	22.5	20.9
Harzgerode	16.5	18.3	19.8	21.7	22.1	22.5	19.2	16.7	16.7	17.6	18.8	19.3	20.2	19.1
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	18.1	19.8	20.7	22.9	24.4	25.1	21.3	18.6	19.3	20.3	21.8	22.8	24.0	22.3
Bernburg	19.0	20.0	22.0	23.7	24.4	25.9	21.6	19.5	19.5	20.6	21.9	22.6	23.9	22.7
Kreipitzsch	17.6	18.7	22.0	24.2	24.3	24.2	21.0	19.1	18.7	20.1	22.0	22.6	23.4	21.8
Artern	19.6	21.0	22.5	25.0	25.5	26.5	22.4	20.1	20.0	20.9	22.3	23.3	24.4	23.2
Leinefelde	16.7	18.2	21.1	24.0	24.7	23.5	19.7	17.9	18.0	19.6	21.8	22.9	23.0	20.9
Erfurt-Binders.	17.3	18.5	22.7	25.6	24.4	25.0	21.8	18.9	18.3	19.6	22.0	22.7	23.2	22.2
Gera-Leumnitz	17.6	18.3	20.7	23.5	25.0	25.1	22.2	19.4	18.7	19.7	21.5	22.9	24.1	22.6
Meiningen	17.5	18.3	21.2	25.0	24.0	23.8	20.4	19.6	18.6	19.5	22.1	22.6	22.9	21.4
Neuhaus	14.7	15.5	18.0	20.6	20.4	20.8	19.6	16.4	15.7	16.7	18.6	19.2	19.7	19.4
Dresden-Klotzs.	19.2	19.3	20.5	23.4	25.8	26.2	24.5	19.9	19.3	19.9	21.5	23.6	24.6	23.9
Goerlitz	19.0	19.3	20.0	20.7	22.7	24.5	24.4	19.6	19.0	19.5	19.8	21.2	22.7	23.1
Leipzig-Schkeu.	18.0	20.1	21.7	24.6	26.1	26.1	22.6	19.0	19.2	20.4	22.2	23.6	24.6	22.8
Oschatz	19.4	20.5	22.7	25.8	27.3	26.4	23.3	20.2	20.0	21.4	23.6	25.1	25.7	23.5
Plauen	18.9	18.9	21.0	24.1	24.6	25.7	23.6	20.1	19.1	20.0	22.1	23.0	24.1	23.3
Chemnitz	17.7	18.5	20.2	22.3	24.0	25.8	23.6	19.3	18.4	19.0	19.9	21.1	22.5	22.5
Nossen	18.1	19.2	21.2	24.6	26.8	25.7	22.6	19.3	18.9	20.1	22.0	23.8	24.4	22.8
Dresden-Hoster.	20.0	21.0	22.1	24.0	25.9	26.2	24.8	20.4	20.3	21.1	21.9	23.0	24.2	23.5

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

25 bis 29

<b>Brandenburg</b>	<b>KW 25</b>	<b>KW 26</b>	<b>KW 27</b>	<b>KW 28</b>	<b>KW 29</b>
Baruth	5,5	23,0	5,5	25,4	27,8
Berge	10,0	33,1	11,8	19,0	25,8
Coschen	16,6	21,2	0,7	29,2	24,8
Doberlug-Kirchhain	6,0	27,9	11,2	34,1	12,1
Grünow	4,0	22,0	2,8	4,0	36,1
Holzdorf	4,8	32,1	4,5	32,6	16,5
Klettwitz	5,7	18,5	1,6	35,5	15,4
Kyritz	6,4	12,0	9,9	12,5	33,0
Langenlipsdorf	6,6	27,3	6,9	35,9	13,8
Lenzen	9,0	9,6	5,9	13,4	23,7
Lübben-Blumenfelde	9,8	14,3	2,9	44,7	28,4
Manschnow	6,3	28,3	0,8	15,0	11,7
Marnitz	6,5	13,2	12,0	17,4	18,9
Menz	6,4	40,4	6,5	21,8	32,4
Müncheberg	8,2	27,2	1,8	13,4	18,1
Wittstock - Rote Mühle	7,1	12,2	5,1	16,4	32,5
Wusterwitz	6,1	15,8	26,3	22,2	23,4
Zehdenick	15,4	19,1	3,5	9,8	21,3
Heckelberg	10,8	14,8	11,2	19,3	27,5

<b>Sachsen</b>	<b>KW 25</b>	<b>KW 26</b>	<b>KW 27</b>	<b>KW 28</b>	<b>KW 29</b>
Altgeringswalde	20,7	14,8	1,3	18,4	36,6
Bertsdorf-Hörnitz	12,5	23,7	0,3	23,2	15,6
Dippoldiswalde-Reinsberg	9,0	10,4	0,1	21,4	32,2
Aue	19,1	20,9	4,8	29,0	17,0
Garsebach	16,0	17,3	2,6	18,3	18,5
Bad Muskau	16,5	19,7	2,9	24,2	30,5
Klitzschen (b. Torgau)	16,2	22,2	25,2	13,6	25,2
Kubschütz (Lausitz)	21,9	9,5	0,0	25,6	12,4
Leipzig-Holzhausen	9,5	22,1	10,5	13,1	14,2
Lichtenhain-Mittelndorf	10,3	19,9	0,0	10,6	24,0
Marienberg	21,0	22,4	8,7	25,8	15,2
Nossen	16,4	15,0	4,0	13,7	28,5
Sohland (Spree)	17,2	18,1	0,2	19,3	13,0
Dresden-Hosterwitz	19,1	24,8	0,1	12,0	14,2
Dresden-Strehlen	13,9	19,7	0,1	9,8	8,0
Deutschneudorf	5,6	25,2	2,4	27,6	18,4
Bad Elster	22,0	20,8	7,1	24,5	5,8
Lichtentanne	17,8	16,4	1,7	10,2	8,8
Treuen	13,0	24,9	2,9	15,3	17,9
Zinnwald	11,7	24,6	0,4	27,4	33,9
Fichtelberg	13,7	38,0	2,8	17,4	30,8

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

25 bis 29

<b>Thüringen</b>	<b>KW 25</b>	<b>KW 26</b>	<b>KW 27</b>	<b>KW 28</b>	<b>KW 29</b>
Dachwig	6,8	13,5	50,0	9,8	28,6
Jena	9,0	26,9	8,1	10,9	16,4
Kleiner Inselsberg	22,6	47,0	3,2	29,8	62,2
Moorgrund-Gräfendorf-N.	21,8	26,0	7,8	16,5	16,4
Mühlhausen-Görmar	6,1	19,2	9,0	10,1	25,7
Neuhaus/Rennweg	10,7	41,0	31,5	23,7	8,9
Olbersleben	11,9	21,2	16,5	20,7	28,2
Schmalkalden	14,0	47,9	16,6	10,7	14,7
Schleiz	10,0	19,2	15,5	17,8	7,4
Schmieritz-Weltwitz	12,3	31,3	20,6	11,2	13,3
Schwarzburg	10,6	19,3	16,9	11,8	20,0
Artern	6,3	19,6	40,2	9,8	15,1
Tegkwitz	22,8	18,5	1,4	13,8	15,0
Weimar-Schöndorf	10,2	32,6	1,8	16,3	18,0
Waltershausen	7,4	19,5	1,8	22,1	27,3
Langenwetzendorf	13,2	26,9	2,7	12,7	8,3
Birx	20,0	34,4	4,9	18,2	50,6
Bad Lobenstein	12,5	21,3	9,2	9,0	4,6
Veilsdorf	15,9	31,6	27,9	20,0	12,8
Rockendorf	7,9	16,9	29,5	7,3	16,9

<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>KW 25</b>	<b>KW 26</b>	<b>KW 27</b>	<b>KW 28</b>	<b>KW 29</b>
Bernburg	4,6	26,7	21,5	25,5	21,8
Demker	4,0	15,8	125,1	22,9	38,2
Drewitz (b. Burg)	7,9	8,5	29,4	21,0	23,4
Genthin	5,9	13,4	20,8	25,1	18,0
Köthen	7,4	27,6	11,5	25,0	26,6
Osterfeld	13,9	16,3	5,5	21,4	21,1
Pabstorf	4,9	15,9	13,2	17,5	20,6
Schierke	10,7	29,7	33,4	44,0	37,2
Ummendorf	4,6	22,1	20,7	14,3	25,3
Stiege					
Wernigerode	4,5	22,3	28,3	20,4	19,8
Zeitz	23,3	22,8	4,7	17,6	15,4
Jeßnitz	10,4	23,8	18,9	40,9	12,5
Quedlinburg	2,8	16,7	29,6	23,0	16,6
Mehringen	2,7	16,9	23,4	21,4	29,1
Brocken	20,9	60,0	27,1	47,4	54,0
Querfurt-Mühle Loderslebe	8,7	17,3	30,0	13,2	16,1
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	14,3	14,6	12,2	8,8	19,9