

# 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

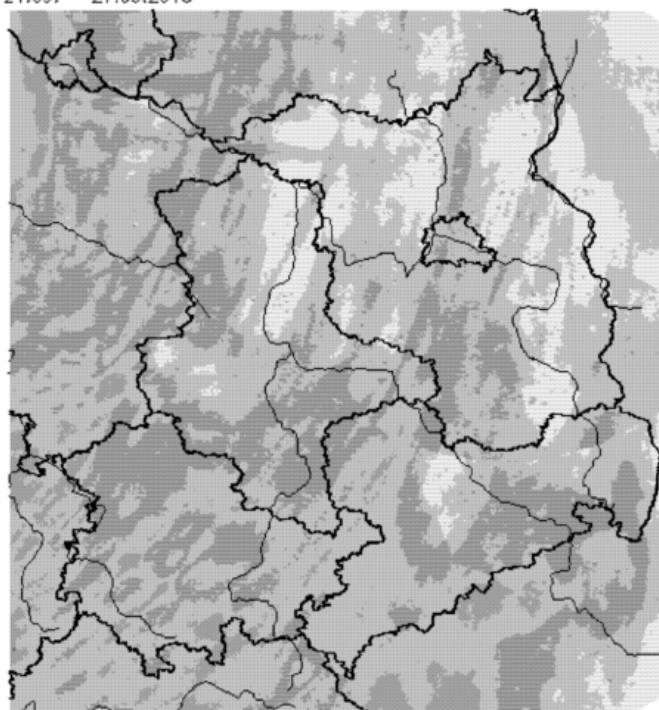
Woche: 21.9.15 bis 27.9.15

Nummer: 39

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

**Wetterlage:** Am Montag hatte der Ex-Hurrikan „(Ex)-Henri“ das Berichtsgebiet gen Osten verlassen. Es folgte ihm aus Westen ein Hoch namens „Maybrit“. Doch dadurch war es nicht automatisch trocken und sonnig, denn über Polen lag noch ein Höhentieft, dass auch Teile des Berichtsgebietes beeinflussen sollte. Die kalte Höhenluft labilisierte die Troposphäre, sodass kleinere Schauer ausgelöst wurden. Viel Niederschlag kam aber nicht zusammen. Im Maximum fielen rund 2 mm am Montag. Am Dienstag war auch das Hoch gen Osten gezogen und im Westen standen die Ausläufer von einem Tief namens „Nasar“ vor der Tür. Diese Ausläufer zogen in der Nacht zum Mittwoch heran. Infolgedessen gab es etwas Regen. Den meisten Niederschlag gab es in Thüringen mit verbreitet 1 bis 5 mm, lediglich im Thüringer Wald fiel mit bis zu 10 mm etwas mehr Regen. Nach Osten hin wurde der Tiefausläufer immer schwächer und somit kam in Teilen Brandenburgs und Sachsens kaum noch Niederschlag an. Nachdem der Tiefausläufer das Berichtsgebiet nach Osten hin verlassen hat, lag unsere Region rückseitig unter einem Höhentrog, der am Mittwoch für letzte Schauer sorgte. Auch für die Bildung von zahlreichen Wolken war der Höhentrog verantwortlich. Die Sonne kam somit nur für kurze Zeit am Mittwoch heraus. Am Donnerstag lag das Berichtsgebiet zwischen den Ausläufern von zwei Tiefdrucksystemen: eine schwache Okklusionsfront vom ehemaligen Tief „Nasar“ lag

Wochensumme Niederschlag  
21.09. – 27.09.2015



0,5 2,0 5,0 10,0 25,0 50,0 mm  
Deutscher Wetterdienst (erstellt 28.9.2015 8:14 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



über Polen, ein anderes Frontensystem vom atlantischen Tiefdruckgebiet „Oliver“ über den Britischen Inseln und Nordwestfrankreich. Dazwischen herrschte Zwischenhocheinfluss und damit war es über dem Berichtsgebiet weitestgehend trocken und gebietsweise auch sehr sonnig bis locker bewölkt. In der erwärmten Subpolarluft über Mitteleuropa stiegen die Temperaturen am Donnerstag auf bis zu 19 Grad C. Spitzenreiter war im Berichtsgebiet die Wetterstation Manschnow in Brandenburg mit 20,2 Grad C. Alle anderen Wetterstationen schafften es nicht, die 20-Grad-C-Marke am Donnerstag zu knacken. In der Nacht zum Freitag sowie in dessen Morgenstunden zogen die Ausläufer vom bereits angesprochenen Tief „Oliver“ über den Osten Deutschlands hinweg. Groß bemerkbar war dieses Ereignis aber nicht, da sich der Tiefausläufer, ähnlich wie dessen Leidensgenossen zuvor, in seiner ostwärts gerichteten Bewegung zusehends abgeschwächt hatte. Kurz gesagt: es kamen eigentlich nur noch ein paar Wölkchen bei uns an – Niederschlag gab es keinen. Auch einen merklichen Temperaturunterschied vor und nach der Luftmassengrenze gab es nicht. Im weiteren Verlauf setzte sich ein neuerliches Hochdruckgebiet namens „Netti“ zunehmend durch. Nur im südlichen und östlichen Sachsen sowie in weiten Teilen Thüringens war es am Samstag noch stark bewölkt – hier gab es mitunter eine zähe Hochnebeldecke mit etwas Sprühregen oder leichtem Regen. Von Nordwesten her lockerte es im Tagesverlauf zunehmend auf und spätestens am Sonntag kam die Sonne dann überall zum Vorschein. Bevor es tagsüber verbreitet goldenes Herbstwetter bei Höchsttemperaturen zwischen 15 und 19 Grad C gab, waren die morgendlichen Temperaturen empfindlich kalt. Die Tiefsttemperaturen lagen am Sonntagmorgen bei meist 7 bis 3 Grad C. Örtlich ging die Temperatur auf bis zu 1 Grad C zurück. Dort gab es dann auch den ersten Bodenfrost. Besonders auf leichten Standorten in Brandenburg und im östlichen Sachsen gab es Tiefstwerte in 5 cm Höhe über Grund im Bereich der 0 Grad C Marke oder leicht darunter.

Insgesamt war die Berichtswoche etwas zu kalt temperiert gewesen. Die Abweichung vom Mittel lag zwischen 0,0 und -1,2 K. Die Niederschlagssummen der Berichtswoche fielen überschaubar aus (siehe Abbildung). Damit wurde nirgends der langjährige Mittelwert des Niederschlages erreicht. Es war also zu trocken. Die Summe der Sonnenscheindauer lag zwischen 15 und 40 Stunden, je nachdem ob es Hochnebel gab oder Wolken durch die Region gezogen sind.

**Boden:** Die Wochensumme der klimatischen Wasserbilanz (KWB) war bis auf Ausnahmen durchgehend negativ. Lediglich im Thüringer Wald konnte eine positive KWB durch höhere Niederschläge erzielt werden. Am Sonntag der Berichtswoche gab es erst erstmalig Bodenfrost im Tief- und Flachland.

**Pflanze:** Der Raps hat vielerorts das 4-Blatt-Stadium erreicht. Erste bestellte Wintergerste und erster Winterweizen ist bereits aufgelaufen. Zudem kamen erste Meldungen herein über die beginnende Blattfärbung der Rotbuche und der Stiel-Eiche.

**Arbeitsprozess:** Die Bestellung der Wintergetreide wurde in der Berichtswoche fortgesetzt. Sowohl Wintergerste als auch Winterweizen kam in den Boden. Im Winterraps wurden, wo es nötig war Wachstumsregler eingesetzt, um den Wuchs zu kürzen.

**Ausblick:** Derzeit herrscht ein Hochdruckgebiet über das Wettergeschehen Mitteleuropas. Ungetrübtes Hochdruckwetter erwartet uns also in den kommenden Tagen. Gegen Ende der Woche bildet sich zwar über dem Golf von Genua ein Tiefdruckgebiet, aber dieses dürfte nicht gegen das derzeit wetterbestimmende Hoch über Nordeuropa ankommen und uns damit nicht tangieren. Alle Modelle erwarten in dieser Woche meist ungetrübten Hochdruckeinfluss. Es wird kein Niederschlag erwartet und der Himmel zeigt sich meist sonnig bis locker bewölkt. Eventuell kann sich gebietsweise in den Morgen- und Vormittagsstunden Nebel oder Hochnebel bilden. Zum Wochenwechsel beginnt das Hochdruckgebiet zu schwächeln und es kann nach einigen Modellprognosen wieder wechselhafter werden. Niederschlag ist ab Sonntag nicht mehr gänzlich auszuschließen. Die Temperaturen nehmen in Richtung Wochenende zu und erreichen dann Höchstwerte um 20 Grad C. Nachts ist und bleibt es recht frisch. Örtlicher Bodenfrost ist möglich. Der Wind weht schwach aus Richtungen um Nordost bis Ost. Ab dem Wochenende dreht die Strömung auf eine südwestliche Richtung um.

Nutzen Sie die trockenen Tage bis zum Wochenende oder bis zum Beginn der neuen Woche! Wenn es nächste Woche wieder wechselhaft wird und sich Niederschlag ankündigt, ist unklar wie die Bedingungen zum Drillen sind oder wie es um die Befahrbarkeit der Flächen bestellt ist. Das am Wochenende wärmer werdende Wetter wird die Aktivität der tierischen Schadinsekten wieder erhöhen.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 21.9.15 bis 27.9.15

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	11.9	-0.6	16.4	8.8	6.7	29.6	95.9	0.3	2.9	9.9	2.8
Neuruppin	38	12.0	-0.8	17.2	7.9	5.3	31.5	104.0	0.3	3.1	11.6	1.7
Angermünde	56	12.5	-0.1	18.2	7.9	5.6	38.4	123.8	0.1	1.2	15.4	3.0
Potsdam	81	12.5	-0.3	18.1	8.4	5.6	35.4	110.6	0.2	2.1	13.4	3.5
Berlin-Sch.feld	47	12.7	-0.2	18.2	7.6	3.5	40.3	128.3	0.5	5.8	15.4	3.1
Lindenberg	98	12.5	-0.5	18.0	8.0	5.8	38.9	122.9	0.2	2.2	14.6	2.4
Cottbus	69	12.4	-0.7	18.2	6.3	4.1	39.0	121.6	0.0	0.0	14.6	1.9
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	12.5	-0.2	18.0	7.1	5.3	36.7	122.1	0.4	3.8	11.7	2.7
Gardelegen	47	11.9	-0.7	17.7	6.1	4.0	34.4	119.5	0.9	9.0	11.2	1.9
Magdeburg	79	12.8	-0.2	17.8	9.0	5.4	28.0	91.0	0.9	9.9	12.1	1.9
Harzgerode	404	10.5	-0.6	15.4	6.8	4.6	22.9	76.4	2.1	19.2	8.3	2.9
Jessnitz	74	12.3	-0.9	18.0	7.7	4.6	(26.6)	(86.9)	1.1	9.3	10.4	2.5
Wittenberg	105	12.3	-0.8	17.1	7.8	4.8	27.2	88.4	0.1	1.1	11.4	2.0
Bernburg	84	12.9	-0.3	18.7	8.7	6.4	26.4	88.5	1.5	16.3	13.1	2.5
Kreipitzsch	246	12.4	-0.6	(16.6)	9.1	6.8	(17.5)	(59.1)	(3.5)	(34.1)	10.2	2.7
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	12.6	-0.4	17.5	9.0	5.8	24.5	86.9	3.9	46.6	11.3	2.6
Leinefelde	356	11.2	-0.7	15.5	7.4	5.2	18.7	64.7	4.7	36.6	9.3	2.1
Erfurt-Binders.	312	12.0	-0.3	15.9	8.7	6.1	19.9	64.6	4.6	49.6	9.4	3.2
Gera-Leumnitz	311	11.9	-0.5	16.3	8.1	5.9	22.0	71.0	4.3	39.7	11.1	3.1
Meiningen	450	10.8	-0.6	14.4	7.5	5.7	14.7	52.8	4.4	34.9	8.0	2.8
Neuhaus	845	8.2	-1.2	11.0	6.3	4.3	15.7	55.7	18.5	84.0	4.4	3.4
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	12.5	-0.6	16.5	8.6	6.2	29.1	94.4	1.9	17.9	10.4	2.9
Goerlitz	238	12.5	0.0	17.1	7.6	5.2	32.2	101.7	0.4	3.7	13.7	2.5
Leipzig-Schkeu.	131	12.7	-0.5	17.2	8.9	6.3	26.2	85.4	3.8	41.5	11.2	3.0
Oschatz	150	12.7	-0.3	(17.6)	8.0	6.1	23.7	76.7	0.3	3.2	13.0	2.5
Plauen	386	11.5	-0.2	15.8	7.5	5.7	21.0	72.6	3.4	33.8	10.6	2.0
Chemnitz	418	11.5	-0.8	15.6	8.2	6.0	24.2	77.4	0.7	5.5	8.8	2.7
Nossen	308	12.3	-0.1	15.9	9.2	7.2	24.4	79.9	0.7	5.8	10.8	2.9
Dresden-Hoster.	114	12.8	-0.5	(17.1)	8.3	5.1	(23.4)	(78.1)	(2.8)	(24.3)	10.6	2.5

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 200 cm, °C

DIFF = Abweichung vom vieljährigen 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 Bodennähe (5 cm), °C

SONN = Wochensumme der Sonnenscheindauer, h

in % = Wochensumme in % vom vieljährigen Mittelwert

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

VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung über Gras, in mm

MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 21.9.15 bis 27.9.15

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.
Wiesenburg	11.4	12.9	11.8	12.1	12.9	11.9	10.6	14.8	16.8	15.6	17.5	17.1	16.7	16.2
Neuruppin	11.7	13.5	12.1	12.3	13.6	11.0	10.1	16.5	16.4	16.4	17.7	18.8	17.1	17.2
Angermuende	12.4	14.0	13.1	13.4	12.7	11.5	10.7	16.9	19.9	16.6	19.2	18.7	18.1	18.0
Potsdam	12.3	13.8	12.5	12.8	13.2	12.2	11.0	17.0	18.5	17.0	19.1	19.7	18.1	17.5
Berlin-Sch.feld	11.7	14.6	13.0	13.1	12.9	12.4	11.2	16.8	20.1	17.0	19.3	18.9	18.0	17.2
Lindenberg	12.0	14.6	13.3	13.0	12.4	11.6	10.3	16.5	19.5	16.2	19.1	18.5	18.6	17.7
Cottbus	12.1	15.4	13.7	12.2	12.9	11.4	9.0	16.7	20.4	16.5	19.5	19.2	18.0	17.2
Seehausen	12.3	13.7	12.5	13.9	14.1	10.6	10.2	16.8	18.9	17.9	18.7	18.9	17.6	17.5
Gardelegen	12.6	13.3	12.0	12.5	13.8	9.7	9.1	16.2	18.2	16.8	18.4	19.7	17.8	16.9
Magdeburg	13.0	13.6	12.7	13.2	14.3	11.9	11.0	17.2	17.6	17.1	19.1	19.1	17.7	17.0
Harzgerode	11.2	11.6	10.2	11.4	11.5	9.8	8.1	16.6	15.7	14.1	16.1	16.1	14.8	14.6
Jessnitz	12.6	14.1	12.8	12.5	12.5	12.0	9.6	17.1	19.2	16.1	19.4	18.3	18.5	17.6
Wittenberg	12.1	13.5	12.1	12.4	12.6	12.8	10.4	15.3	18.6	15.7	18.7	17.5	17.4	16.8
Bernburg	13.2	13.7	12.9	13.3	13.7	12.3	11.2	18.5	18.4	17.4	19.7	19.1	18.9	18.8
Kreipitzsch	13.0	13.4	12.2	12.7	12.4	12.3	10.9	(16.2)	17.2	16.1	18.4	16.1	15.9	16.0
Artern	13.7	13.1	12.1	13.0	12.6	12.6	10.9	18.5	18.2	15.0	18.7	17.4	17.9	17.1
Leinefelde	12.5	11.5	11.0	12.3	11.8	10.2	8.8	17.2	14.3	14.6	16.1	16.4	14.6	15.1
Erfurt-Binders.	13.2	12.7	11.4	11.7	12.4	11.7	10.8	17.6	15.5	14.4	17.3	15.9	15.5	15.0
Gera-Leumnitz	12.8	12.8	11.5	11.9	12.0	11.7	10.4	18.1	17.4	14.4	18.2	16.4	15.1	14.2
Meiningen	12.2	11.1	10.1	11.3	10.0	10.7	10.0	16.7	13.4	12.5	15.3	14.7	14.0	14.3
Neuhaus	9.5	8.9	7.2	8.5	8.8	7.4	6.9	13.7	11.9	8.8	11.6	12.3	8.8	9.9
Dresden-Klotzs.	12.3	14.0	12.8	12.5	13.1	12.2	10.4	15.1	18.2	15.6	17.9	17.4	16.1	15.1
Goerlitz	12.3	14.3	13.0	12.0	13.4	12.4	10.3	16.3	19.5	15.3	17.6	18.9	16.5	15.6
Leipzig-Schkeu.	12.9	13.7	12.6	13.0	13.2	12.6	10.8	17.2	18.2	15.9	18.7	17.7	16.9	16.1
Oschatz	12.3	14.6	12.6	12.7	13.6	12.3	10.6	15.7	(19.7)	17.0	19.0	18.1	17.4	16.3
Plauen	12.3	12.8	11.3	11.7	11.2	11.3	10.2	18.0	16.9	14.2	17.4	16.8	13.3	14.2
Chemnitz	11.6	13.4	11.3	11.5	12.1	10.7	9.7	15.9	17.4	14.3	18.1	16.4	13.4	13.4
Nossen	12.0	14.2	12.5	12.6	13.1	11.5	10.4	14.8	18.2	15.0	17.2	16.9	14.4	14.7
Dresden-Hoster.	13.1	14.9	13.3	12.1	13.1	12.7	10.6	16.2	19.0	16.0	(18.8)	18.8	16.1	15.1

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.
Wiesenburg	9.0	10.4	9.6	7.7	9.2	8.3	7.2	1.0	0.5	1.3	7.2	3.6	8.4	7.6
Neuruppin	7.4	11.1	9.0	7.1	9.7	6.0	4.7	2.8	0.0	1.5	4.5	5.2	7.4	10.1
Angermuende	9.2	9.4	9.7	8.1	7.5	6.6	4.8	3.3	1.8	0.2	9.0	5.7	9.5	8.9
Potsdam	9.0	9.6	9.7	7.8	8.3	7.7	6.5	2.1	0.0	1.2	8.5	7.0	7.9	8.7
Berlin-Sch.feld	6.7	9.6	9.5	7.4	8.0	7.0	5.1	2.6	2.4	2.1	9.5	7.5	7.7	8.5
Lindenberg	9.1	10.1	9.8	7.4	8.4	6.3	4.8	2.7	3.4	0.2	9.8	6.6	7.6	8.6
Cottbus	8.0	10.0	8.2	5.9	5.8	4.1	2.0	3.4	4.1	0.1	9.3	7.1	6.1	8.9
Seehausen	8.4	10.4	7.7	7.7	6.8	5.4	3.6	0.9	1.6	3.0	6.2	6.0	9.4	9.6
Gardelegen	8.9	8.6	6.8	5.1	7.1	4.0	2.2	0.4	1.4	2.3	6.3	6.6	8.6	8.8
Magdeburg	10.8	10.3	9.5	7.8	10.8	7.2	6.7	1.4	0.2	1.5	7.4	3.6	6.1	7.8
Harzgerode	8.1	9.1	7.6	7.1	8.1	4.3	3.0	3.2	2.0	1.1	4.4	1.3	5.9	5.0
Jessnitz	9.1	11.0	8.8	8.1	7.2	6.0	3.5	(1.2)	(1.5)	(0.9)	(8.6)	(3.1)	(5.6)	(5.7)
Wittenberg	9.7	10.1	8.3	6.7	8.0	7.0	4.5	0.3	0.7	0.4	8.6	2.8	7.4	7.0
Bernburg	10.3	10.0	10.0	8.3	9.1	7.2	5.9	1.7	0.7	1.9	7.1	2.1	5.9	7.0
Kreipitzsch	10.5	10.5	10.0	7.9	8.3	9.7	6.9	(4.8)	0.5	0.8	6.3	0.3	0.6	4.2
Artern	10.6	10.3	9.8	9.2	8.4	8.2	6.3	3.2	0.5	0.4	5.9	1.0	7.4	6.1
Leinefelde	10.1	9.5	7.6	9.0	7.2	4.7	3.9	4.6	0.1	1.7	4.7	1.8	1.9	3.9
Erfurt-Binders.	10.2	10.1	7.7	6.9	8.7	10.0	7.2	5.1	0.2	0.2	5.8	0.7	1.5	6.4
Gera-Leumnitz	9.7	9.4	8.3	7.1	7.3	8.7	6.4	3.8	1.2	0.7	7.3	4.2	1.0	3.8
Meiningen	8.2	9.2	7.8	7.4	5.8	7.8	6.2	5.0	0.2	0.4	2.1	1.6	0.0	5.4
Neuhaus	7.2	7.0	6.2	7.1	6.3	5.2	4.8	6.0	2.3	0.3	1.9	1.9	0.3	3.0
Dresden-Klotzs.	9.9	9.4	9.3	7.6	8.3	9.0	6.4	0.5	4.7	0.3	8.5	7.7	2.0	5.4
Goerlitz	9.5	8.9	9.4	6.2	6.6	6.6	5.9	2.7	6.7	0.0	5.8	7.9	3.3	5.8
Leipzig-Schkeu.	9.7	10.6	9.8	8.0	9.2	8.6	6.5	2.1	2.2	1.4	8.7	3.4	3.8	4.6
Oschatz	8.8	10.4	7.0	6.7	9.1	8.4	5.7	0.4	3.4	1.0	8.3	5.3	1.5	3.8
Plauen	8.4	9.3	8.1	6.3	4.6	9.8	6.1	3.5	2.1	1.1	5.8	4.1	0.0	4.4
Chemnitz	9.3	10.2	7.7	6.9	8.1	9.2	6.2	2.2	1.8	0.7	8.9	6.2	0.4	4.0
Nossen	9.5	10.8	9.9	8.6	10.0	9.1	6.7	0.8	3.4	0.1	8.7	6.4	0.7	4.3
Dresden-Hoster.	10.2	10.2	8.4	6.9	6.8	9.2	6.4	0.1	4.2	0.0	(7.8)	7.0	0.5	3.8

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 21.9.15 bis 27.9.15

	Niederschlagshöhe							Haude Verdunstung						
	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.
Wiesenburg	.	0.3	.	.	0.0	.	.	0.6	1.3	1.3	1.6	1.7	1.7	1.7
Neuruppin	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	.	1.4	1.1	1.2	1.5	2.4	1.7	2.3
Angermuende	.	0.1	0.0	.	.	.	.	1.9	2.6	1.3	2.3	2.3	2.6	2.4
Potsdam	0.0	0.2	.	.	.	.	.	1.7	1.9	1.5	2.1	2.2	1.9	2.1
Berlin-Sch.fel	.	0.5	0.0	.	.	.	.	1.8	2.5	1.7	2.2	2.3	2.5	2.4
Lindenberg	.	0.0	0.2	.	.	.	.	1.8	2.9	1.5	2.3	1.5	2.1	2.5
Cottbus	.	0.0	0.0	.	.	.	.	1.5	2.9	1.4	2.4	2.1	1.9	2.4
Seehausen	0.0	0.4	0.0	.	.	.	.	1.0	0.7	1.9	2.1	1.8	2.1	2.1
Gardelegen	0.0	0.9	0.0	.	.	.	.	0.9	0.9	1.5	2.1	2.1	1.7	2.0
Magdeburg	0.3	0.6	.	.	.	.	.	1.1	1.0	1.5	2.3	2.3	1.7	2.2
Harzgerode	0.0	2.0	0.1	.	.	.	.	1.9	0.1	1.1	1.7	1.0	1.3	1.2
Jessnitz	0.5	0.6	.	.	.	.	.	0.9	1.6	1.4	1.8	1.3	1.8	1.6
Wittenberg	.	0.1	.	.	.	.	.	0.6	1.8	1.4	2.1	1.7	1.8	2.0
Bernburg	0.3	1.2	.	.	.	.	.	1.3	1.0	1.7	2.4	2.5	1.7	2.5
Kreipitzsch	(.)	3.5	.	.	.	.	.	1.6	0.8	1.3	2.1	1.3	1.5	1.6
Artern	0.0	3.6	0.3	.	0.0	.	.	2.4	0.3	1.3	2.1	1.4	1.9	1.9
Leinefelde	1.7	3.0	0.0	.	0.0	.	.	1.9	0.5	1.1	1.6	1.3	1.3	1.6
Erfurt-Binders	0.7	3.7	0.2	.	0.0	0.0	.	2.0	0.6	1.2	1.9	1.2	1.0	1.5
Gera-Leumnitz	0.2	4.1	0.0	.	.	0.0	.	2.3	1.7	1.0	1.9	1.3	1.5	1.4
Meiningen	0.0	3.1	1.3	.	0.0	.	.	2.0	0.2	0.7	1.5	1.0	1.0	1.6
Neuhaus	0.7	11.3	3.9	0.1	.	2.5	.	1.4	0.1	0.3	0.5	0.9	.2	1.0
Dresden-Klotzs	.	0.7	1.2	.	.	0.0	.	1.0	1.8	1.3	2.0	1.4	1.6	1.3
Goerlitz	.	0.1	0.3	.	0.0	.	.	1.6	2.6	1.2	2.3	2.2	1.8	2.0
Leipzig-Schkeu	.	3.8	0.0	.	.	0.0	.	1.6	1.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.6
Oschatz	.	0.3	0.0	.	0.0	0.0	.	1.1	2.3	1.7	2.3	1.6	2.0	2.0
Plauen	0.2	3.2	0.0	.	0.0	0.0	.	2.5	1.7	1.1	2.2	1.1	0.5	1.5
Chemnitz	.	0.2	0.4	.	.	0.1	.	0.9	1.6	1.1	2.1	1.3	0.5	1.3
Nossen	.	0.1	0.3	.	.	0.3	.	1.0	1.8	1.6	2.3	1.4	1.1	1.6
Dresden-Hoster	.	0.5	2.3	(.)	.	.	.	1.3	2.1	1.3	2.0	1.4	1.2	1.3

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.
Wiesenburg	13.1	13.3	12.8	12.8	13.6	14.4	13.0	13.9	13.8	13.6	13.4	13.7	14.4	13.8
Neuruppin	13.5	13.1	13.2	13.2	15.3	13.9	13.2	13.8	13.6	13.6	13.3	14.5	14.2	13.4
Angermuende	13.7	13.6	13.5	14.1	14.1	13.7	13.1	14.4	14.1	14.1	14.3	14.5	14.1	13.7
Potsdam	13.9	14.2	14.0	14.2	14.8	14.4	13.5	14.7	14.6	14.6	14.5	14.8	14.9	14.1
Berlin-Sch.feld	12.6	14.4	14.0	14.1	13.9	13.4	12.6	13.7	14.3	14.5	14.4	14.4	14.1	13.6
Lindenberg	13.6	14.7	14.5	15.2	14.4	14.2	13.2	14.9	15.1	15.3	15.4	15.4	15.0	14.3
Cottbus	14.2	16.0	15.0	15.4	16.0	15.5	13.6	15.2	15.8	15.9	15.5	15.8	16.2	14.6
Seehausen	12.9	14.0	13.6	13.6	14.9	12.6	12.2	13.4	14.1	14.1	13.9	15.0	13.9	13.2
Gardelegen	13.1	13.6	13.3	13.6	16.2	14.2	13.2	13.5	13.9	13.7	13.6	15.4	14.8	13.9
Magdeburg	13.4	13.5	13.0	12.8	14.7	13.5	12.4	14.1	14.1	13.8	13.5	14.3	14.5	13.6
Harzgerode	12.5	12.2	11.4	11.9	12.4	11.8	10.9	11.9	11.8	11.4	11.4	11.5	11.5	11.0
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	13.4	13.8	13.0	13.2	13.6	14.6	12.4	14.2	14.1	13.8	13.8	14.0	14.9	13.6
Bernburg	13.8	13.4	13.1	13.4	14.3	14.5	13.2	14.7	14.5	14.1	14.2	14.4	15.1	14.6
Kreipitzsch	(13.0)	12.8	12.3	12.4	12.6	12.7	11.3	(14.1)	14.0	13.4	13.1	13.1	13.5	12.7
Artern	14.1	13.6	13.0	13.2	13.2	13.9	12.7	14.5	14.4	13.9	13.7	13.7	14.1	13.8
Leinefelde	13.7	12.0	11.6	12.8	12.5	11.6	10.5	13.8	13.2	12.4	13.0	13.0	12.6	11.7
Erfurt-Binders.	14.7	12.6	11.5	12.1	12.6	13.1	13.0	14.4	14.1	13.0	12.7	13.0	13.5	13.4
Gera-Leumnitz	13.6	13.1	12.2	12.3	12.7	12.7	11.9	14.3	14.0	13.4	13.1	13.2	13.5	12.9
Meiningen	13.2	11.8	11.4	12.0	11.3	11.2	10.6	13.5	12.9	12.5	12.6	12.2	12.1	11.7
Neuhaus	11.6	10.4	9.5	10.2	9.4	9.0	8.0	11.9	11.6	10.9	10.8	10.4	10.2	9.4
Dresden-Klotzs.	13.7	14.1	14.4	14.0	14.5	14.6	13.1	14.7	14.5	14.9	14.4	14.7	15.0	14.0
Goerlitz	14.7	15.2	14.6	14.1	15.2	15.3	13.9	15.5	15.5	15.5	14.7	15.1	15.7	14.7
Leipzig-Schkeu.	14.2	14.2	13.5	13.6	13.9	13.8	12.6	14.8	14.7	14.4	14.2	14.3	14.6	13.8
Oschatz	13.6	14.4	14.1	14.2	14.5	13.9	12.5	14.7	14.7	15.0	14.6	14.8	14.9	13.6
Plauen	14.4	13.6	12.5	13.0	12.5	12.8	12.2	15.0	14.5	13.8	13.7	13.3	13.7	13.2
Chemnitz	12.6	12.7	12.2	12.3	13.1	12.0	10.8	14.1	13.5	13.6	13.0	13.2	13.4	12.6
Nossen	12.6	13.0	12.6	12.8	13.5	12.7	11.9	13.6	13.4	13.5	13.1	13.6	13.6	12.7
Dresden-Hoster.	15.6	15.2	15.4	14.3	14.9	14.7	13.5	16.1	15.5	15.7	15.0	14.8	15.1	14.3

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **35 bis 39**

<b>Brandenburg</b>	<b>KW 35</b>	<b>KW 36</b>	<b>KW 37</b>	<b>KW 38</b>	<b>KW 39</b>
Baruth	13,8	19,3	3,7	9,1	1,6
Berge	20,4	24,1	7,2	16,1	0,3
Coschen	10,5	33,9	17,4	12,2	0,2
Doberlug-Kirchhain	8,1	21,1	2,1	8,8	0,4
Grünow	11,8	12,5	7,9	18,1	0,1
Holzdorf	10,4	21,3	7,4	8,3	3,1
Klettwitz	11,3	45,4	3,1	14,1	0,4
Kyritz	48,5	24,0	4,8	13,4	0,1
Langenlipsdorf	14,2	15,5	5,5	9,3	2,4
Lenzen	52,7	7,6	5,3	22,0	1,3
Lübben-Blumenfelde	10,6	21,8	1,4	10,5	0,5
Manschnow	12,6	35,5	14,4	13,8	0,0
Marnitz	39,3	8,1	3,9	15,7	0,2
Menz	37,1	14,9	8,2	16,7	0,4
Müncheberg	12,7	22,5	34,9	7,7	0,1
Wittstock - Rote Mühle	34,4	22,6	4,7	11,8	0,4
Wusterwitz	26,7	15,9	4,1	14,0	0,5
Zehdenick	31,5	18,2	12,9	26,2	1,2
Heckelberg	14,7	22,0	9,7	6,9	0,2

<b>Sachsen</b>	<b>KW 35</b>	<b>KW 36</b>	<b>KW 37</b>	<b>KW 38</b>	<b>KW 39</b>
Altgeringswalde	15,0	13,9	4,6	13,7	0,8
Bertsdorf-Hörnitz	3,8	11,6	1,7	6,6	1,9
Dippoldiswalde-Reinsberg	10,3	22,4	8,1	10,4	3,1
Aue	7,1	32,4	5,4	19,5	2,0
Garsebach	7,7	43,6	2,8	10,5	1,6
Bad Muskau	10,4	40,3	10,9	14,5	0,3
Klitzschen (b. Torgau)	13,9	17,1	0,7	10,3	4,6
Kubschütz (Lausitz)	11,7	10,7	21,0	14,9	1,2
Leipzig-Holzhausen	20,2	20,9	7,3	19,4	4,1
Lichtenhain-Mittelndorf	24,0	14,3	4,3	13,4	2,7
Marienberg	20,2	32,6	5,0	24,9	2,3
Nossen	11,2	29,0	14,4	10,3	0,7
Sohland (Spree)	9,4	15,2	1,5	15,6	2,5
Dresden-Hosterwitz	17,3	31,0	7,2	19,0	2,8
Dresden-Strehlen	16,2	17,3	5,3	16,4	2,6
Deutschneudorf	11,8	23,9	6,7	14,7	4,6
Bad Elster	8,4	25,8	3,8	10,1	3,8
Lichtentanne	7,8	13,3	2,3	10,3	1,6
Treuen	12,6	29,9	5,1	9,4	3,7
Zinnwald	11,1	21,2	8,4	13,1	4,9
Fichtelberg	9,2	43,6	13,2	17,9	5,3

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **35 bis 39**

<b>Thüringen</b>	<b>KW 35</b>	<b>KW 36</b>	<b>KW 37</b>	<b>KW 38</b>	<b>KW 39</b>
Dachwig	10,3	7,0	2,8	21,3	3,8
Jena	12,7	16,5	8,9	11,5	3,2
Kleiner Inselsberg	18,8	18,3	9,8	46,5	12,5
Moorgrund-Gräfendorf-N.	14,0	7,7	3,1	34,3	4,2
Mühlhausen-Görmar	19,3	5,8	2,4	16,4	2,5
Neuhaus/Rennweg	25,4	16,9	7,3	15,3	18,5
Olbersleben	12,1	2,3	4,1	19,7	5,4
Schmalkalden	15,3	10,9	10,1	35,7	3,3
Schleiz	13,1	10,4	4,8	10,0	5,5
Schmieritz-Weltwitz	8,4	18,1	8,3	10,8	6,4
Schwarzburg	10,5	10,9	3,6	6,1	6,4
Artern	12,4	4,2	1,2	18,2	3,9
Tegkwitz	13,9	15,0	7,3	11,1	8,3
Weimar-Schöndorf	10,9	6,8	8,4	11,5	2,3
Waltershausen	14,1	10,3	2,0	45,2	7,9
Langenwetzendorf	23,4	13,5	4,7	8,8	4,0
Birx	24,6	10,9	9,5	32,7	8,2
Bad Lobenstein	6,9	11,2	10,6	10,5	8,2
Veilsdorf	19,9	9,6	4,5	21,8	9,2
Rockendorf	6,6	11,8	2,4	8,9	4,5

<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>KW 35</b>	<b>KW 36</b>	<b>KW 37</b>	<b>KW 38</b>	<b>KW 39</b>
Bernburg	23,2	6,6	4,5	9,7	1,5
Demker	18,0	10,3	10,6	10,1	0,2
Drewitz (b. Burg)	34,1	30,9	2,8	12,2	1,5
Genthin	27,8	32,5	4,8	11,4	0,8
Köthen	44,1	4,8	4,5	8,3	0,9
Osterfeld	23,3	21,9	2,2	17,6	2,5
Pabstorf	11,9	30,0	9,9	22,0	0,7
Schierke	32,1	31,5	14,2	29,2	6,7
Ummendorf	12,8	21,1	5,2	19,5	2,9
Stiege					
Wernigerode	18,0	16,0	4,9	12,9	0,8
Zeitz	17,1	13,4	3,8	12,9	3,5
Jeßnitz	28,2	5,0	4,1	17,0	1,1
Quedlinburg	26,0	19,4	1,6	14,2	0,7
Mehringen	21,5	26,3	6,0	11,9	1,1
Brocken	33,9	47,2	21,9	44,7	12,6
Querfurt-Mühle Loderslebe	13,4	8,7	3,6	14,2	3,8
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	18,5	14,6	2,5	13,3	3,5
Halle-Döllnitz	24,0	7,6	2,2	12,5	1,5

