

# 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)

Kärmerstraße 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: 7.12.15 bis 13.12.15

Nummer: 50

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

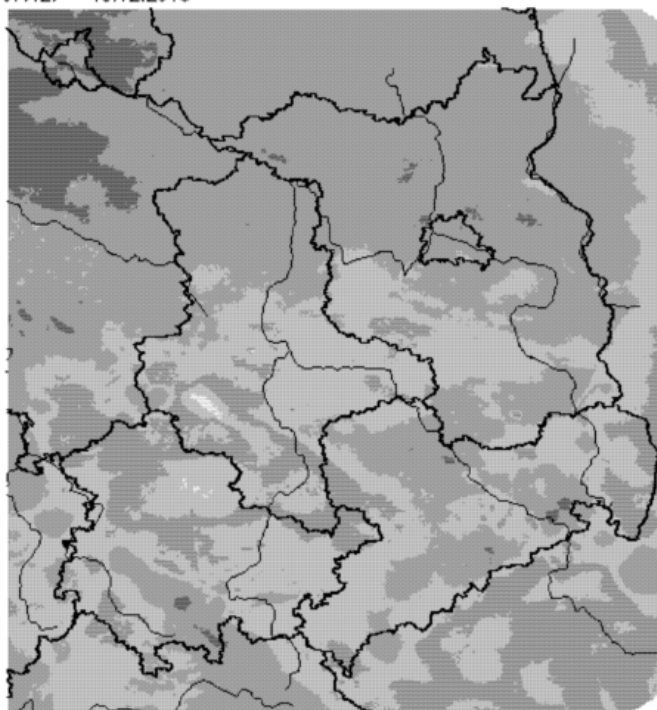
**Wetterlage:** Am Montag lag die Berichtsregion an der nordwestlichen Flanke vom Hochdruckgebiet „Yvonne“ mit ihrem Zentrum über der Adria und dem Balkan. Eine schwache Kaltfront lag hingegen über dem Norden Deutschlands, die aber kaum die Berichtsregion zu Wochenbeginn beeinflusste. Lediglich im Norden Brandenburgs und im Norden Sachsens-Anhalts gab es durch diese schwache Kaltfront ein paar Tropfen Regen, sonst war es verbreitet niederschlagsfrei und in Thüringen und in Teilen Sachsens zeigte sich sogar zeitweise die Sonne. In der über der Region liegenden Luftmasse der mittleren Breiten war es zudem am Montag nicht kalt: im Maximum wurden 9 bis 12 Grad C erreicht. Am Dienstag änderte sich an der Wetterkonstellation nur recht wenig. Das Hochdruckgebiet „Yvonne“ war immer noch dominierend, wenngleich der Hochdruckeinfluss rückläufig war. Bis auf einige Nebellöcher war es am Dienstag sonnig bis wolkig und nahezu überall trocken. Am Mittwoch zogen die Ausläufer vom Tief „Uwe“ (dessen Zentrum im Bereich Islands lag) von Westen her über das Berichtsgebiet hinweg. Überall gab es infolge des Frontdurchganges etwas Niederschlag in Form von Regen. Meist lagen die Niederschlagshöhen zwischen 0 und 3 mm, nur in Thüringen und Sachsen war es örtlich etwas mehr. Nachdem die Kaltfront vom Tief „Uwe“ das Berichtsgebiet nach Osten hin verlassen hat, floss rückseitig maritime Polarluft ein, die in der Nacht zum Donnerstag und am Donnerstag selbst unter Hochdruckeinfluss geriet. Es lockerte bzw. klarte gebietsweise auf und die Temperaturen nahmen ab. In der nun vergleichsweise kühlen Luftmasse trat in den Nächten bis Ende der Woche Frost in Bodennähe und teilweise auch Luftfrost auf. Auch die Temperaturen erreichten tagsüber im Maximum bis zum Sonntag keine 10 Grad C mehr – die Höchstwerte lagen meist nur noch zwischen 5 und 8 Grad C. Zu allem Überfluss wurde es ab Freitag auch noch wechselhafter. Der kurzzeitige Hochdruckeinfluss vom Donnerstag schwand zunehmend und aus Westen und Norden zogen erneut Tiefausläufer über den Osten Deutschlands hinweg. Den Start machte am Freitag die Kaltfront vom Tief „Vanechka“ mit Zentrum vor Trondheim. Die eben angesprochene Kaltfront begann zu wellen und verband sich mit der Warmfront vom Tief „Werner“ mit Zentrum über dem Atlantik. Am Sonntag zog schließlich das Tief „Werner“ über den Norden Deutschlands hinweg. Da das Berichtsgebiet genau im Starkwindfeld des kräftigen Tiefs lag, gab es bis ins Tief- und Flachland teilweise Sturmböen – örtlich auch schwere Sturmböen. Die milde Luft, die der Sturm mit sich führte, ließ am Sonntag die Temperaturen auf 7 bis 11 Grad C ansteigen.

Insgesamt war die Berichtswoche mit verbreitet 4 bis 6 Grad C im Mittel deutlich zu mild gegenüber dem Normalwert von 1981-2010. Die Abweichungen hierzu lagen bei + 2 bis +4 Kelvin. Die Wochensumme der Sonnenscheindauer erreichte nahezu überall überdurchschnittliche Werte. Die Wochensumme des Niederschlages war hingegen meist geringer als im langjährigen Mittel. Lediglich in Teilen Brandenburgs und im Norden Sachsens-Anhalts gab es etwas mehr Niederschlag als in den übrigen Regionen (siehe Abbildung).

**Boden:** Verbreitet gab es in der Berichtswoche eine positive klimatische Wasserbilanz. Lediglich in Regionen mit weniger als 2 oder 3 mm Niederschlag in der Berichtswoche, lag die Niederschlagswochensumme auf ähnlichem Niveau wie die Wochensumme der potentiellen Verdunstung. Hier ergaben sich teilweise sogar geringe negative klimatische Wasserbilanzen. Von Dienstag bzw. Mittwoch bis einschließlich Sonntag trat verbreitet Frost in Bodennähe auf.

**Pflanze:** Die Zwischenfruchtmischungen wachsen bei den derzeit milden Temperaturen weiter. In Nordwestsachsen gab es am 09. Dezember die erste Meldung über den Blühbeginn der Hasel. Diese Phase kennzeichnet eigentlich den Beginn des

Wochensumme Niederschlag  
07.12. – 13.12.2015



Deutscher Wetterdienst (erstellt 14.12.2015 9:13 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



Vorfrühlings. In einzelnen Jahren (bspw. im Winter 2006/2007) kam es aber auch schon vor, dass die Hasel bereits im Dezember mit dem Stäuben begann.

**Arbeitsprozess:** Landwirtschaftliche Arbeiten fanden nicht mehr oder kaum noch statt.

**Ausblick:** Am Mittwochmorgen ziehen die Reste einer schwachen Warmfront ostwärts in Richtung Polen ab. Im Nordosten und Osten Brandenburgs kann es ausgangs der Nacht somit noch ein paar wenige Tropfen Regen geben. Anschließend ist es zunächst überall trocken. Im Laufe des Tages nähert sich aber aus Westen ganz langsam eine Kaltfront. Diese zieht bis zum Abend heran und bringt teilweise schon den ersten Regen in unsere Region. Im Laufe der Nacht und am Donnerstagmorgen und -Vormittag zieht die Front weiter nach Osten und bringt überall etwas Niederschlag. Nach dem Durchzug der Kaltfront können aus Westen anschließend einige Schauer fallen. Die erwartete Niederschlagshöhe liegt am Mittwoch bzw. am Donnerstag bei 0 bis 5 mm, lediglich in der Westhälfte Thüringens kann es etwas mehr Regen geben. Am Freitag wird abermals eine Kaltfront aus Westen die Region überqueren. Erneut muss infolgedessen mit etwas Regen gerechnet werden. Die Niederschlagsintensität ist allerdings sehr gering und der Niederschlag meist nur im Zehntel-Millimeter-Bereich. Örtlich besteht sogar die Möglichkeit, dass es am Freitag weitestgehend trocken durch den Tag geht. Anschließend deutet sich ein einigermaßen trockener Abschnitt an, eh die Modelle zu Beginn oder Mitte kommender Woche wieder etwas wechselhaftere Bedingungen erwarten. Es bleibt auch weiterhin bei den milden Temperaturen. Die Höchstwerte erreichen um oder sogar über 10 Grad C, Frost und Frost in Bodennähe tritt selten bis gar nicht auf. Der Wind weht schwach bis mäßig aus Südwest. Zu Beginn kommender Woche werden höhere Windgeschwindigkeiten erwartet. Die ersten Haseln haben begonnen in Deutschland zu stäuben! Die derzeit milden Temperaturen lassen somit vereinzelt deren Blüte beginnen. Zwar wurden noch nicht verbreitet stäubende Haseln gemeldet, aber im Osten Deutschlands gab es bereits eine Meldung aus der Nähe Leipzigs. Mit dem Beginn der Hasel-Blüte startet per Definition der phänologische Vorfrühling. Der Vorfrühling 2016, um genau zu sein! Das dies bereits im Dezember geschieht ist zwar ungewöhnlich und selten, aber bereits schon mehrfach geschehen. Beispielsweise im Dezember 2006, 2004 und 2000 war dies örtlich der Fall. Im westlichen Deutschland zudem auch noch in den Jahren 2013 und 2014. Üblicherweise wird diese Blühphase mit kühlen Temperaturen im weiteren Verlauf wieder unterbrochen und startet schließlich erneut im Januar und/oder Februar.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 07.12.15 bis 13.12.15

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	5.0	3.4	8.0	2.3	-0.4	16.2	142.4	10.3	88.9	2.9	4.3
Neuruppin	38	5.6	3.6	8.4	2.7	0.2	11.6	118.9	20.6	203.5	1.9	2.8
Angermuende	56	5.6	4.1	8.0	3.3	(1.8)	6.1	59.7	20.8	235.7	1.6	4.5
Potsdam	81	5.6	3.9	8.7	2.7	0.0	15.6	132.7	9.3	81.4	2.5	5.3
Berlin-Schf.	47	5.5	3.8	8.8	2.3	(-0.0)	(15.0)	136.1	11.0	112.5	2.5	5.1
Lindenberg	98	5.5	4.1	8.5	2.3	0.7	16.6	147.8	9.5	88.0	2.7	4.3
Cottbus	69	6.0	4.1	9.2	2.6	-0.3	16.5	133.4	10.2	94.9	3.5	3.4
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	6.4	4.3	9.1	3.5	(1.7)	15.1	149.1	20.4	192.0	2.3	4.0
Gardelegen	47	6.0	3.9	9.4	2.0	-0.9	15.0	150.0	12.8	124.1	3.4	3.3
Magdeburg	79	6.3	4.0	9.4	2.8	-0.2	17.4	141.5	5.3	55.9	3.5	3.1
Harzgerode	404	4.3	3.5	7.4	0.7	-1.0	15.8	130.6	2.1	19.1	3.4	4.7
Jessnitz	74	5.7	3.0	9.0	1.9	-0.7	(17.6)	143.6	5.3	47.1	3.4	4.1
Wittenberg	105	5.4	3.6	8.5	1.9	-0.9	15.7	133.5	8.3	72.4	2.9	3.0
Bernburg	84	5.7	3.4	9.4	2.1	-0.5	20.1	173.6	4.1	43.8	3.1	4.0
Kreipitzsch	246	5.2	2.9	8.6	1.7	0.3	21.4	198.9	4.0	31.8	3.1	4.4
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	4.7	2.9	8.0	0.8	-1.7	14.2	140.3	1.6	18.5	2.9	3.3
Leinefelde	356	5.0	3.7	8.4	1.5	-0.9	17.3	167.4	7.3	49.4	3.3	3.2
Erfurt-Binders.	312	4.8	3.6	8.3	1.2	-2.0	(19.6)	166.0	5.1	57.1	2.9	4.6
Gera-Leumnitz	311	4.9	3.5	8.6	1.6	-0.3	18.3	134.0	9.2	80.4	3.9	5.4
Meiningen	450	3.5	3.1	6.7	0.8	0.0	11.0	126.6	9.0	66.1	1.8	3.3
Neuhaus	845	1.8	3.3	4.2	-0.3	-1.6	13.2	126.3	21.3	76.3	1.1	4.6
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	5.3	3.5	8.8	2.0	-0.7	21.8	163.9	10.3	83.1	3.0	4.9
Goerlitz	238	4.9	3.8	7.7	2.5	1.1	21.5	168.4	9.5	82.9	3.0	5.3
Leipzig-Schkeu.	131	5.6	3.5	8.9	1.9	-1.1	19.5	158.5	2.6	27.4	3.9	5.3
Oschatz	150	5.6	3.6	9.2	1.3	-0.7	18.5	145.4	11.5	101.3	3.9	4.4
Plauen	386	4.2	3.3	8.0	0.4	-1.4	10.9	107.3	9.3	91.7	3.3	3.3
Chemnitz	418	4.8	3.5	8.1	1.6	-0.7	21.8	160.0	12.6	97.5	3.9	5.2
Nossen	308	5.8	4.3	8.6	2.7	0.8	20.3	164.7	6.2	43.3	3.8	4.8
Dresden-Hoster.	114	6.1	3.8	9.4	2.3	-1.0	21.1	175.9	7.4	63.5	3.2	4.4

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 07.12.15 bis 13.12.15

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Wiesenburg	9.3	7.0	5.4	2.0	3.1	3.7	4.3	12.2	10.4	7.9	5.0	5.1	5.9	9.5
Neuruppin	9.5	8.0	5.9	2.7	4.1	4.5	4.5	10.4	10.8	8.9	6.1	6.4	6.5	9.8
Angermuende	9.1	7.8	5.8	3.1	3.7	4.8	4.7	10.8	9.3	8.6	6.0	6.1	6.0	9.4
Potsdam	10.1	8.0	5.8	2.3	3.9	4.7	4.5	11.9	11.0	8.8	5.4	6.6	6.9	10.1
Berlin-Schf.	10.2	8.0	5.3	2.3	3.8	4.7	4.5	11.7	11.6	9.1	5.9	5.9	7.1	10.0
Lindenberg	9.9	7.9	5.5	2.5	3.2	4.9	4.8	11.3	11.4	8.6	6.0	5.8	6.6	10.0
Cottbus	9.9	8.4	5.9	3.2	3.8	5.2	5.5	11.2	13.0	8.3	7.5	6.2	7.3	10.9
Seehausen	9.8	8.2	6.9	4.9	5.0	5.0	5.0	11.0	11.7	9.3	7.4	6.7	6.9	10.4
Gardelegen	10.5	7.5	6.2	3.5	5.0	4.9	4.6	11.8	12.1	9.0	7.6	7.3	7.1	10.6
Magdeburg	10.9	6.9	6.8	3.0	5.2	5.2	5.8	12.6	10.7	9.8	7.0	7.3	7.4	11.2
Harzgerode	8.4	6.7	4.6	1.6	2.1	3.5	3.4	9.7	12.1	7.3	4.1	4.2	6.7	7.9
Jessnitz	10.2	6.9	5.6	2.9	4.3	5.0	5.0	12.2	11.0	9.3	6.7	6.3	7.1	10.6
Wittenberg	9.7	6.8	5.5	2.4	3.7	4.6	5.0	11.7	10.0	8.8	6.0	5.6	7.2	10.5
Bernburg	10.0	6.6	6.1	2.6	4.5	4.7	5.5	12.9	11.0	10.2	6.8	6.2	7.7	10.8
Kreipitzsch	9.4	4.9	4.8	2.2	3.6	5.3	6.0	12.6	9.3	8.0	6.6	5.6	7.9	9.9
Artern	9.6	2.6	4.6	2.0	3.0	5.3	6.1	11.7	6.0	9.0	5.7	5.8	7.9	9.6
Leinefelde	8.7	7.1	5.1	2.3	2.5	4.7	4.5	10.7	12.1	7.5	5.1	5.8	8.2	9.1
Erfurt-Binders.	8.9	5.3	4.5	1.7	2.6	5.0	5.8	13.0	9.7	7.3	6.2	5.5	7.5	9.0
Gera-Leumnitz	8.5	6.5	4.1	1.8	2.7	4.9	5.5	13.4	12.5	7.2	5.1	5.4	7.4	9.0
Meiningen	6.5	4.6	2.6	0.3	0.8	4.7	5.2	9.5	10.3	6.1	1.5	4.9	6.6	7.7
Neuhaus	5.5	5.2	1.4	-1.0	-1.6	1.4	2.0	7.6	9.9	3.4	0.1	1.2	3.3	3.9
Dresden-Klotzs.	9.3	6.1	4.9	2.8	3.7	4.9	5.6	11.6	11.0	6.8	7.5	6.9	7.4	10.2
Goerlitz	8.2	7.6	4.6	2.4	2.1	4.6	5.1	9.3	11.3	6.6	5.3	4.8	6.3	10.2
Leipzig-Schkeu.	9.9	6.5	5.2	2.7	4.1	4.8	5.7	12.2	11.2	8.7	6.9	6.0	7.4	10.2
Oschatz	9.8	6.2	5.7	2.8	3.9	5.2	5.5	12.7	12.8	8.2	6.8	6.1	7.2	10.6
Plauen	7.8	4.3	3.3	1.6	2.2	5.1	5.3	12.4	12.5	6.4	3.8	5.7	7.1	7.9
Chemnitz	8.9	7.2	3.9	1.9	3.0	4.2	4.7	11.7	14.0	5.7	5.7	5.0	6.7	7.9
Nossen	9.8	7.8	5.2	3.3	4.1	4.9	5.2	11.4	13.4	7.0	7.0	5.5	6.9	9.2
Dresden-Hoster.	9.1	7.3	5.6	3.1	5.2	5.8	6.7	11.1	10.4	7.9	7.4	8.4	8.8	11.7
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Wiesenburg	7.2	4.7	1.1	-0.2	1.4	2.2	-0.6	1.0	6.2	0.1	6.0	0.0	1.8	1.1
Neuruppin	7.7	5.3	1.3	0.2	1.9	2.9	-0.6	0.0	3.6	0.0	5.9	0.0	1.3	0.8
Angermuende	7.8	4.8	2.7	1.4	1.7	3.8	0.8	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.2	0.7
Potsdam	8.1	3.8	2.1	-0.2	1.3	3.3	0.3	0.0	5.4	0.0	6.6	0.0	3.6	0.0
Berlin-Schf.	7.7	3.6	1.5	(0.0)	1.1	3.2	-1.1	0.0	(4.5)	(0.0)	(6.5)	0.0	4.0	0.0
Lindenberg	7.3	3.7	2.4	-0.2	0.2	2.9	-0.2	0.0	5.8	0.1	6.7	0.0	3.9	0.1
Cottbus	7.9	4.5	2.7	0.8	0.2	3.1	-0.9	0.0	5.6	0.0	6.6	0.2	3.9	0.2
Seehausen	8.5	3.0	3.0	3.1	3.3	3.7	-0.4	0.0	5.6	0.2	5.4	0.0	1.5	2.4
Gardelegen	8.1	3.8	0.5	0.0	1.0	3.0	-2.1	0.1	6.1	0.7	5.6	0.0	1.9	0.6
Magdeburg	8.8	3.4	1.1	0.0	2.3	3.3	0.9	0.7	6.3	1.4	5.5	0.0	2.7	0.8
Harzgerode	4.4	2.9	-1.2	-0.5	0.4	1.6	-2.8	0.1	6.8	1.6	4.6	0.0	2.2	0.5
Jessnitz	7.9	4.4	-0.4	-1.0	1.4	3.0	-2.0	(0.2)	(6.3)	(0.2)	(6.8)	(0.0)	(3.2)	(0.9)
Wittenberg	8.0	2.2	1.6	-0.6	0.9	2.3	-0.9	0.4	5.0	0.1	6.6	0.0	2.9	0.7
Bernburg	7.3	3.4	0.6	0.6	1.7	2.0	-0.7	0.1	7.3	2.1	6.9	0.0	3.1	0.6
Kreipitzsch	5.3	1.5	0.5	-0.6	1.7	3.3	0.4	1.4	6.6	1.3	7.3	0.0	3.4	1.4
Artern	5.6	-0.6	-0.4	-0.7	0.2	2.6	-1.0	0.4	0.0	1.2	6.6	0.0	3.1	2.9
Leinefelde	5.4	2.3	0.7	0.6	0.2	2.7	-1.6	0.0	6.8	1.4	5.4	0.0	3.7	0.0
Erfurt-Binders.	4.8	1.1	0.2	-0.8	-0.3	2.2	1.0	1.3	6.9	(1.4)	(6.2)	(0.0)	(3.8)	(0.0)
Gera-Leumnitz	4.9	3.2	0.4	-0.2	0.7	2.5	-0.6	0.8	6.8	0.5	6.7	0.3	2.8	0.4
Meiningen	3.2	1.6	-2.2	-1.0	-1.5	3.1	2.3	3.7	6.4	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0
Neuhaus	4.4	0.6	-0.8	-2.6	-3.3	0.3	-0.7	4.1	7.3	0.4	0.1	0.0	1.3	0.0
Dresden-Klotzs.	7.1	2.6	1.4	0.5	-0.4	1.8	0.7	0.0	7.5	0.0	7.6	1.1	5.6	0.0
Goerlitz	6.9	4.1	2.4	0.6	-0.2	1.8	1.6	0.0	6.7	0.0	7.4	1.6	5.6	0.2
Leipzig-Schkeu.	6.4	2.9	0.8	0.3	1.0	2.1	-0.4	0.0	7.6	0.4	7.0	0.0	3.4	1.1
Oschatz	7.1	2.2	1.7	-2.4	-2.4	2.6	0.2	0.1	6.6	0.0	6.6	0.1	4.6	0.5
Plauen	2.2	0.1	-0.3	-0.5	-0.7	3.1	-1.0	1.8	6.9	0.0	0.6	0.4	1.2	0.0
Chemnitz	6.3	2.0	0.7	0.1	-0.2	2.2	-0.2	2.4	7.5	0.0	7.2	0.3	4.1	0.3
Nossen	8.3	2.8	2.0	1.4	0.2	3.2	0.9	0.0	7.5	0.0	7.4	0.5	4.9	0.0
Dresden-Hoster.	6.7	3.5	3.1	-1.3	2.2	0.7	1.0	0.0	6.8	0.0	7.2	1.2	5.8	0.1

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 07.12.15 bis 13.12.15

	Niederschlagshoehe							Schneehoehe in cm (Automatenmessung)						
	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Wiesenburg	0.1	.	1.4	.	1.5	4.7	2.6	.	.	.	.	.	.	.
Neuruppin	0.4	0.0	2.2	0.0	7.0	2.6	8.4	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	0.4	.	0.9	.	8.5	0.6	10.4	.	.	.	.	.	.	.
Potsdam	.	0.0	0.9	.	0.9	2.1	5.4	.	.	.	.	.	.	.
Berlin-Schf.	.	.	1.2	.	1.1	1.1	7.6	.	.	.	.	.	.	.
Lindenberg	0.0	.	0.6	.	0.4	0.3	8.2	.	.	.	.	.	.	.
Cottbus	0.1	.	0.8	.	0.5	0.4	8.4	.	.	---	.	.	.	.
Seehausen	0.6	0.2	2.5	.	6.1	5.0	6.0	.	.	.	.	.	.	.
Gardelegen	0.1	.	3.0	.	1.1	5.2	3.4	.	.	.	.	.	.	.
Magdeburg	.	.	1.6	.	0.7	2.6	0.4	.	.	.	.	.	.	.
Harzgerode	.	.	0.1	.	0.4	1.3	0.3	.	.	.	.	.	.	.
Jessnitz	.	.	1.5	.	0.5	3.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.
Wittenberg	.	.	1.4	.	2.2	4.1	0.6	.	.	.	.	.	.	.
Bernburg	.	.	0.5	.	1.0	2.5	0.1	.	.	.	.	.	.	---
Kreipitzsch	.	.	1.0	.	2.0	0.3	0.7	---	---	---	---	---	---	---
Artern	0.0	.	0.7	.	0.5	0.2	0.2	.	.	.	.	.	.	.
Leinefelde	0.1	.	1.9	.	2.0	1.0	2.3	.	.	.	.	.	.	.
Erfurt-Binders	.	.	1.2	.	2.2	0.5	1.2	.	.	.	.	.	.	.
Gera-Leumnitz	.	.	4.3	.	1.3	3.0	0.6	.	.	.	.	.	.	.
Meiningen	.	.	2.5	0.0	3.0	0.8	2.7	.	.	.	.	.	.	.
Neuhaus	.	.	3.8	.	8.7	5.2	3.6	.	.	.	.	.	.	.
Dresden-Klotzs	0.0	.	2.4	.	4.7	0.9	2.3	.	.	.	.	.	.	.
Goerlitz	0.0	.	1.1	.	1.3	2.7	4.4	.	.	.	.	.	.	.
Leipzig-Schkeu	0.0	.	1.3	.	0.0	0.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.
Oschatz	0.0	.	0.9	.	3.8	2.0	4.8	.	.	.	.	.	.	.
Plauen	0.0	.	4.0	.	0.9	2.5	1.9	.	.	.	.	.	.	.
Chemnitz	0.0	.	6.5	.	2.0	2.6	1.5	.	.	.	.	.	.	.
Nossen	.	.	2.8	.	1.4	0.2	1.8	.	.	.	.	.	.	.
Dresden-Hoster	0.4	.	3.1	.	2.3	0.0	1.6	.	.	.	.	.	.	---

--- = nicht gemeldet, . = kein Schnee, Fl = Schneeflecken, < = <0,5, db = durchbrochen

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Wiesenburg	7.3	5.1	4.6	1.8	2.4	2.6	3.6	6.4	6.1	5.3	3.7	3.2	3.5	4.1
Neuruppin	8.3	7.0	5.1	1.9	3.1	3.7	4.1	7.1	7.3	6.0	3.8	3.6	4.3	4.8
Angermuende	7.8	7.3	5.0	2.4	2.8	3.7	4.0	6.9	7.3	5.9	4.2	3.6	4.3	4.6
Potsdam	7.1	5.7	4.3	0.6	1.6	2.0	3.5	6.1	6.2	5.0	2.6	2.2	2.7	3.7
Berlin-Schf.	8.2	---	---	---	---	3.4	4.1	7.2	---	5.8	---	---	4.1	4.8
Lindenberg	7.9	6.7	4.7	1.9	1.9	3.5	4.0	7.0	7.1	5.7	4.3	3.2	4.1	4.7
Cottbus	7.6	6.6	4.7	2.2	1.8	3.3	4.1	6.9	7.0	5.5	4.3	3.0	4.0	4.6
Seehausen	8.4	6.7	5.3	2.2	3.4	3.1	3.8	7.6	7.5	6.2	4.0	3.9	4.1	4.6
Gardelegen	8.4	6.5	5.3	1.8	3.3	3.3	4.1	7.5	7.3	6.2	3.7	3.7	4.2	4.8
Magdeburg	8.5	5.4	4.7	1.2	2.9	3.0	4.2	6.9	6.9	6.0	4.2	3.8	4.3	5.0
Harzgerode	6.6	4.5	3.8	0.7	1.4	2.1	3.5	4.3	4.2	3.8	2.0	1.5	1.9	2.8
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	7.8	5.4	4.5	1.1	2.1	2.8	3.8	6.9	6.4	5.2	3.1	2.7	3.5	4.3
Bernburg	8.1	5.3	4.7	1.3	2.5	2.7	4.3	6.8	6.7	6.1	4.3	3.7	4.0	4.9
Kreipitzsch	7.2	4.1	3.8	1.0	1.7	3.3	4.4	6.2	5.4	4.9	3.1	2.6	3.6	4.7
Artern	7.3	4.8	4.0	1.1	1.5	3.3	4.8	6.2	5.9	5.2	3.6	2.8	3.7	4.9
Leinefelde	6.4	4.3	4.2	1.3	1.3	3.1	4.1	5.9	5.0	5.0	3.1	2.4	3.4	4.6
Erfurt-Binders.	6.7	3.8	3.7	1.2	1.1	3.4	4.6	5.9	5.3	5.0	3.7	2.9	3.7	4.8
Gera-Leumnitz	6.5	4.8	3.6	1.2	1.6	3.5	4.5	6.0	5.6	4.9	3.1	2.6	3.7	4.7
Meiningen	5.5	3.8	3.3	1.5	1.3	3.5	4.7	5.5	4.6	4.5	3.3	2.7	3.5	4.6
Neuhaus	3.9	1.6	2.1	0.6	0.3	0.4	1.9	3.9	2.8	2.8	2.1	1.6	1.4	1.9
Dresden-Klotzs.	7.2	5.9	4.5	3.0	2.4	3.7	4.5	6.5	6.4	5.2	4.4	3.4	4.2	4.7
Goerlitz	6.5	6.8	4.9	3.6	2.4	3.8	4.5	6.4	7.0	5.9	5.1	3.8	4.4	4.9
Leipzig-Schkeu.	7.5	5.4	4.6	2.3	2.8	3.5	4.7	6.9	6.4	5.8	4.3	3.9	4.4	5.2
Oschatz	8.2	5.6	4.6	2.0	2.1	3.5	4.3	7.4	6.7	5.6	3.9	3.0	4.2	5.0
Plauen	5.7	3.4	3.6	1.8	1.3	3.8	4.7	5.8	4.5	4.7	3.4	2.7	4.0	5.0
Chemnitz	7.0	4.6	3.3	1.3	1.0	3.4	3.9	6.0	5.9	4.9	3.9	3.0	3.8	4.5
Nossen	7.7	5.8	4.3	1.9	1.9	3.4	4.2	6.8	6.5	5.2	3.6	2.8	3.9	4.6
Dresden-Hoster.	7.1	5.8	4.8	2.6	3.1	3.9	4.9	6.5	6.5	5.5	4.5	3.9	4.7	5.1

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **45 bis 49**

<b>Brandenburg</b>	<b>KW 45</b>	<b>KW 46</b>	<b>KW 47</b>	<b>KW 48</b>	<b>KW 49</b>
Baruth	2,9	30,2	18,3	12,6	17,0
Berge	3,2	27,5	18,5	10,4	18,0
Coschen	1,5	27,6	13,4	11,0	13,8
Doberlug-Kirchhain	2,5	30,2	22,3	11,8	14,3
Grünow	9,0	12,1	13,9	5,7	7,9
Holzdorf	2,6	28,8	16,5	10,3	12,6
Klettwitz	3,9	36,3	24,8	8,3	14,9
Kyritz	7,0	30,3	18,6	18,5	16,1
Langenlipsdorf	2,0	23,0	14,1	14,2	13,0
Lenzen	11,7	35,7	20,8	14,0	14,6
Lübben-Blumenfelde	2,9	27,9	14,6	9,8	12,3
Manschnow	2,8	18,5	12,8	9,4	8,1
Marnitz	11,7	38,4	24,1	11,7	22,1
Menz	7,2	28,6	28,1	13,6	12,1
Müncheberg	3,1	28,0	14,8	10,2	12,5
Wittstock - Rote Mühle	13,1	30,8	25,5	11,9	11,2
Wusterwitz	2,8	27,0	10,9	10,5	15,0
Zehdenick	8,8	24,1	14,7	16,3	10,7
Heckelberg	3,4	23,4	22,0	13,9	11,1

<b>Sachsen</b>	<b>KW 45</b>	<b>KW 46</b>	<b>KW 47</b>	<b>KW 48</b>	<b>KW 49</b>
Altgeringswalde	4,6	39,1	30,9	8,9	19,6
Bertsdorf-Hörnitz	4,5	22,4	28,3	8,5	21,7
Dippoldiswalde-Reinsberg	7,5	19,5	28,3	8,6	17,9
Aue	4,0	25,4	29,3	9,9	29,7
Garsebach	6,1	21,5	25,5	7,5	23,1
Bad Muskau	4,4	36,8	30,4	12,7	14,1
Klitzschen (b. Torgau)	4,4	36,6	23,0	15,4	11,1
Kubschütz (Lausitz)	5,9	23,4	22,8	11,8	11,9
Leipzig-Holzhausen	5,9	25,8	25,6	7,5	12,2
Lichtenhain-Mittelndorf	11,1	50,0	40,3	28,1	24,2
Marienberg	3,8	26,3	25,6	7,8	33,6
Nossen	4,5	22,5	25,0	7,6	19,3
Sohland (Spree)	9,6	39,7	37,8	23,5	23,6
Dresden-Hosterwitz	8,7	21,3	21,8	5,1	16,1
Dresden-Strehlen	9,0	12,2	22,3	5,4	19,5
Deutschneudorf	8,2	26,8	32,0	10,7	32,3
Bad Elster	2,4	16,5	31,0	11,7	32,4
Lichtentanne	2,4	12,2	19,3	4,8	16,6
Treuen	3,0	12,1	20,6	6,4	23,2
Zinnwald	10,0	41,3	45,5	20,3	42,1
Fichtelberg	5,1	37,8	45,2	22,2	34,6

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **45 bis 49**

<b>Thüringen</b>	<b>KW 45</b>	<b>KW 46</b>	<b>KW 47</b>	<b>KW 48</b>	<b>KW 49</b>
Dachwig	5,2	7,2	15,8	4,9	16,3
Jena	3,2	14,9	13,5	3,0	17,8
Kleiner Inselsberg	8,6	47,0	50,3	16,5	58,6
Moorgrund-Gräfendorf-N.	4,3	17,2	23,7	10,6	28,2
Mühlhausen-Görmär	2,3	17,1	21,0	12,6	22,0
Neuhaus/Rennweg	3,3	33,1	61,5	36,0	60,2
Olbersleben	3,7	11,9	22,2	6,1	12,9
Schmalkalden	5,2	9,9	28,0	13,5	29,0
Schleiz	1,9	13,9	26,0	2,5	23,9
Schmieritz-Weltwitz	2,8	16,6	21,6	4,3	19,4
Schwarzburg	3,4	4,6	15,6	12,1	25,5
Artern	2,0	15,7	15,9	7,1	11,7
Tegkwitz	3,5	14,6	11,5	8,6	18,6
Weimar-Schöndorf	3,5	17,9	19,4	3,1	23,9
Waltershausen	1,6	15,4	23,0	12,1	31,1
Langenwetzendorf	2,5	14,9	20,9	6,1	22,4
Birx	5,7	18,3	56,8	23,9	67,0
Bad Lobenstein	1,6	8,5	30,9	22,1	28,6
Veilsdorf	6,6	18,4	45,5	26,1	39,6
Rockendorf	2,7	10,8	12,5	2,2	21,1

<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>KW 45</b>	<b>KW 46</b>	<b>KW 47</b>	<b>KW 48</b>	<b>KW 49</b>
Bernburg	8,4	12,6	11,2	11,2	6,6
Demker	2,0	27,3	10,4	13,4	16,4
Drewitz (b. Burg)	2,7	24,9	14,8	19,8	11,4
Genthin	3,6	28,8	11,4	13,6	14,3
Köthen	6,3	17,8	15,4	12,3	6,8
Osterfeld	3,0	14,2	14,8	4,4	27,3
Pabstorf	6,0	21,7	19,9	17,3	12,5
Schierke	6,6	79,1	76,3	65,4	43,4
Ummendorf	4,1	19,1	16,0	16,2	8,5
Stiege					
Wernigerode	2,6	16,0	11,8	16,7	10,0
Zeitz	3,2	9,7	14,1	6,5	18,5
Jeßnitz	7,4	27,8	18,2	10,5	9,7
Quedlinburg	6,1	10,4	7,5	8,8	2,6
Mehringen	5,8	14,9	6,3	8,6	7,1
Brocken	14,5	135,0	77,5	65,5	65,4
Querfurt-Mühle Loderslebe	3,8	7,8	22,3	6,8	13,0
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	2,5	20,1	15,2	2,4	17,8
Halle-Döllnitz	8,4	14,1	11,2	11,4	4,5