

# 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: 09.03.15 bis 15.03.15

Nummer: 11

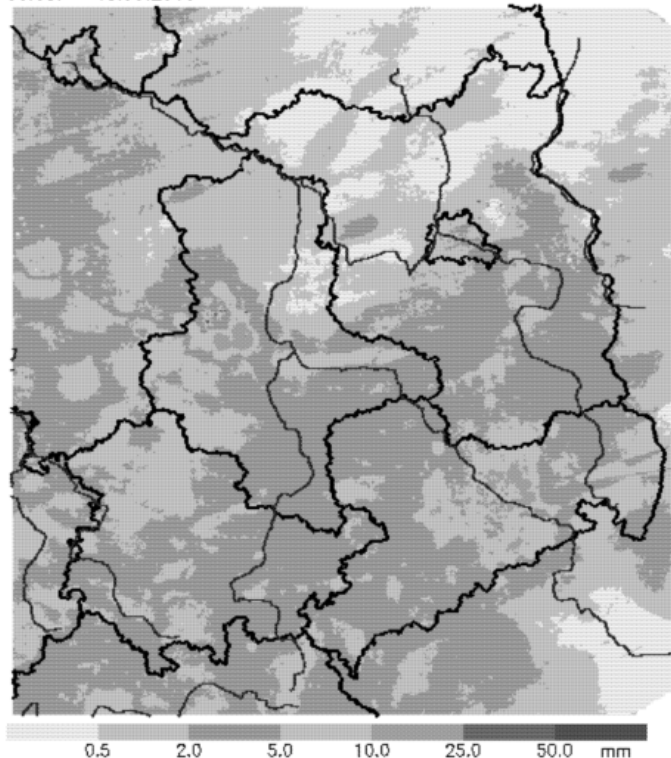
## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

**Wetterlage:** Die 11. Kalenderwoche 2015 startete unter Hochdruckeinfluss und so war es nach einem vorlaufenden frühlingshaften Wochenende auch zu Beginn der Berichtswoche freundlich, trocken und mild. Im Laufe des Dienstages war die Wirkung des Hochs zunächst beendet und es zog eine Störung von Nordwesten herein, die als Höhenkaltfront -mit Ausnahme weniger Flecken in der Uckermark- überall etwas schauerartigen Regen brachte. Rückseitig dieser Front sickerte maritime Polarluft ein, die den frühlingshaften Temperaturanstich zunächst beendete und es stellte sich eine Druckkonstellation ein, die von hohem Luftdruck in Bodennähe und zyklonalem Einfluss in den höheren Atmosphärenschichten geprägt war. Damit war ein Wettercharakter verbunden, der bis zum Freitag anhielt und weder störungsfreie noch sehr unbeständige Wetterbedingungen brachte. Die Bewölkung war überwiegend stark und es gab auch jeden Tag etwas Niederschlag, aber nicht überall und wenn, nur in geringen Mengen. Die schon angesprochene maritime Polarluft blieb unter diesen Bedingungen wetterwirksam und ließ die Temperaturen von Mittwoch bis Sonnabend nicht mehr in den zweistelligen Bereich steigen, nachts gab es gebietsweise wieder Frost. Am Sonnabend war es verbreitet neblig-trübe und überall gab es Sprühregen, Regen oder sogar Schnee. Geschuldet war dies einer von Osten hereinziehenden Störungslinie, die auch noch am Sonntagvormittag mit Niederschlag wirksam war. Gegen Mittag hatte das Niederschlagsfeld aber auch Sachsen-Anhalt und Thüringen ostwärts verlassen und es zeigten sich die ersten Sonnenstrahlen. Mit dem Durchdrücken des angesprochenen Niederschlagsgebietes von Ost nach West entgegen der ansonsten fast immer üblichen Zugrichtung, verschaffte sich das Hochdruckgebiet über Osteuropa wieder Einfluss, den man aber erst in der Folgeweche so richtig spüren konnte, aber immerhin war der Wind am Sonntag schon mancherorts auf Südost gedreht, so dass wieder mildere Luft einzufließen begann.

Insgesamt war die Berichtswoche in weiten Teilen bis 1 K zu mild. Vom Thüringer Becken über Ostthüringen bis in den Raum Chemnitz und nach Norden bis in die Region von Halle/Saale wurden aber auch Werte nahe der Norm gemessen und in der Weinanbauregion an Saale und Unstrut war es sogar bis zu 1 K zu kühl. Die Wochenmitteltemperaturen spannten sich in den Regionen unter 500 m NN außerhalb der Städte zwischen 2,1 und 5,2 Grad C auf. Die höchste Temperatur im Berichtsgebiet wurde in dieser Woche im südthüringischen Schmalkalden mit 15,5 Grad C gemessen, am kältesten war es im ostbrandenburgischen Manschnow nahe Frankfurt/Oder mit -4,4 Grad C in 2 m Höhe und -7,2 Grad C in 5 cm über dem unbewachsenen Erdboden. Die Sonne schien zwischen 8,4 Stunden in Quedlinburg und 31,4 Stunden in Meiningen. Relativ betrachtet sind das zwischen 30 und 140% des Normalwertes. Die Niederschlagssummen streuten von Werten zwischen 0,2 mm in Grünow in der Uckermark bis 10,7 mm in Dippoldiswalde-Reinberg. In den oberen Berglagen des Erzgebirges waren es über 13 mm (Deutschnendorf-Brüderwiese). Damit wurden 1 bis 130% des Normalwertes erreicht. Das Wochenniederschlagsbild zeigt ebenso das Minimum in den nördlichen und westlichen Regionen von Brandenburg und ein Maximum um Dresden herum sowie westlich von Magdeburg und kleinere Regionen mit etwas höheren Werten auch in der Südhälfte Brandenburgs und in Thüringen.

**Boden:** Das Minimum der Lufttemperatur in Erdbodennähe war in der zweiten Wochenhälfte vielerorts von leichtem Frost geprägt und so waren auch die Temperaturen im Boden recht rasch wieder abgesunken. Während zu Wochenbeginn beispielsweise in Leipzig bei unbewachsenem Boden noch Tagesmittel über 5 Grad C bei einer Tagesschwankung zwischen 2 und 9 Grad C gemessen wurden, waren es am Sonnabend im Mittel zwar noch 4 Grad C, aber die Schwankung lag nur

Wochensumme Niederschlag  
09.03. – 15.03.2015



zwischen 3 und 5 Grad C, so dass vorher in Gang gekommene Nährstoffmobilisierungsprozesse wieder stark gebremst wurden. Es wird weiterhin von einer hohen Aktivität der Feldmausbestände berichtet. Große Bewegungen im Wasserhaushalt gab es in der Berichtswoche nicht, denn sowohl die potenziellen Verdunstungssummen wie auch die Niederschlagssummen waren verbreitet recht gering. An der Mehrzahl der Standorte ist die Klimatische Wasserbilanz schwach positiv aufgrund eines kleinen Niederschlagsüberhanges.

**Pflanze:** Insbesondere die kühlen Nachttemperaturen besonders in Bodennähe ließen die phänologischen Regungen, die in der Vorwoche registriert wurden, stocken. Die Berichtswoche brachte keinen nennenswerten Vegetationsfortschritt. Durch die frühlingshaften Bedingungen am Wochenbeginn, war die Waldbrandgefahr schon mancherorts auf die Waldbrandgefahrenstufe 3 gestiegen, aber auch hier sorgte die kühlere und feuchtere Witterung der zweiten Wochenhälfte für ein Sinken des Risikos auf die unterste Stufe 1.

**Arbeitsprozess:** Am Wochenbeginn waren vereinzelt die Schadschwellen für die Bekämpfung der im Frühjahr schädigenden Insekten im Winterraps erreicht worden, so dass entsprechende Maßnahmen anstanden. Ferner gab es Bodenbearbeitungs- und Aussaatarbeiten sowie Unkrautbekämpfung. Bei der Eindämmung der schon genannten beginnenden Feldmausgradation lag der Schwerpunkt zunehmend im Wintergetreide, denn im Winterraps zeigten die Maßnahmen aufgrund der Nahrungsumstellung von Trocken- auf Frischmasse nur noch ungenügende Ergebnisse.

**Ausblick:** Bis zum Freitag wird unser Wetter von mehr oder weniger stark ausgeprägtem Hochdruckeinfluss bestimmt sein. Zwar liegen die Hochdruckgebiete nicht direkt über Mitteleuropa, aber die Randlage reicht aus, um unser Wetter zu stabilisieren. Somit ist es überwiegend trocken bei einem wechselnd bewölkten Himmel oder es ist gar sonnig. Das Wetter mutet dadurch sehr frühlingshaft an. Erst zum Wochenende hin deuten die Modelle in Richtung Unbeständigkeit, dann wird kompakte Bewölkung und Niederschlag erwartet. Derzeit sieht es so aus, dass der Samstag der unfreundlichste Tag der Woche wird. Bis zum Freitag steigt die Temperatur auf frühlingshafte Höchstwerte mit 12 bis 15 Grad C. Nachts kann es allerdings noch empfindlich kalt werden, da die Tiefstwerte nahe an die 0-Grad-C-Marke herangehen. Gebietsweise ist leichter Frost und Bodenfrost nicht auszuschließen! Am und nach dem Wochenende wird es generell wieder etwas kühler. Bis zum Donnerstag gibt es schwachen bis mäßigen Ostwind, anschließend dreht die Strömung auf Nordwest bis Nord.

#### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 09.03.15 bis 15.03.15

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	3.9	0.3	7.0	1.4	0.0	9.3	39.9	3.8	38.1	3.3	3.8
Neuruppin	38	4.6	1.0	8.0	1.2	-0.8	11.5	49.8	0.6	6.8	4.3	2.8
Angermuende	56	4.4	1.0	8.3	0.5	-1.7	11.9	47.7	0.4	4.9	4.4	3.5
Potsdam	81	4.7	0.8	8.0	1.5	-0.8	10.0	40.7	2.6	27.3	3.8	3.5
Berlin-Schf.	47	4.9	1.1	8.2	1.2	-0.6	13.2	55.3	2.6	31.4	3.9	3.6
Lindenbergl	98	4.7	1.0	7.9	1.6	-0.1	12.0	48.4	5.5	57.1	3.7	2.9
Cottbus	69	5.2	1.0	8.3	1.5	-0.7	13.1	53.1	6.1	66.4	4.6	2.2
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	4.8	0.9	8.7	0.7	-1.8	13.3	56.9	1.2	12.8	4.4	3.6
Gardelegen	47	4.9	1.0	9.0	0.7	-0.9	14.4	64.5	1.0	10.6	4.8	2.2
Magdeburg	79	5.2	0.9	8.2	2.1	-0.7	12.9	52.6	2.9	35.3	4.5	2.2
Harzgerode	404	2.7	0.3	5.4	-0.4	-1.7	14.0	57.4	7.0	74.0	2.2	3.3
Halle-Kroellw.	96	4.3	-0.2	8.0	0.8	-2.3	9.1	36.8	6.9	90.8	3.8	2.0
Wittenbergl	105	4.5	0.4	8.1	1.2	-0.7	9.1	38.3	4.0	41.8	3.3	2.8
Bernburg	84	4.7	0.3	8.2	1.5	-0.5	8.8	36.9	4.2	55.5	3.8	2.2
Kreipitzsch	246	3.4	-1.0	6.4	0.4	-1.1	9.7	41.1	8.0	72.4	2.1	3.2
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	4.0	-0.1	7.4	0.3	-1.6	11.3	49.1	4.4	61.4	3.9	3.3
Leinefelde	356	3.5	0.4	6.3	0.7	-1.2	16.6	70.8	4.2	32.0	3.5	3.4
Erfurt-Binders.	312	3.1	-0.2	6.2	-0.2	-2.7	19.2	78.2	8.3	102.9	2.6	3.3
Gera-Leumnitz	311	3.2	-0.2	6.3	0.4	-0.9	10.5	43.4	5.8	63.0	3.3	3.1
Meiningen	450	3.2	0.5	7.1	-0.5	-2.8	31.4	138.0	2.6	23.2	5.1	3.1
Neuhaus	845	0.7	0.5	3.0	-1.2	-2.9	23.4	106.6	5.8	25.1	2.2	3.6
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	4.3	0.3	7.1	1.6	(-0.2)	17.3	73.2	8.2	84.2	3.6	3.4
Goerlitz	238	4.7	1.3	8.2	2.0	0.9	18.9	75.8	7.1	67.6	5.6	3.6
Leipzig-Schkeu.	131	4.3	0.1	7.5	1.2	-0.5	11.3	47.5	7.1	88.0	3.3	3.3
Oschatz	150	4.5	0.3	7.4	1.3	0.4	13.0	53.3	6.1	65.3	3.4	3.1
Plauen	386	2.9	-0.1	6.6	-0.3	-1.9	17.6	79.6	8.4	102.1	4.2	2.6
Chemnitz	418	3.1	0.0	5.8	1.0	-0.4	16.9	70.7	7.9	72.0	2.6	3.2
Nossen	308	3.8	0.3	6.3	1.5	(0.6)	15.9	68.5	6.6	50.8	2.8	2.9
Dresden-Hoster.	114	5.3	0.8	8.6	2.0	0.7	17.5	75.5	6.9	66.5	4.8	3.1

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 Bodennaehel (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 09.03.15 bis 15.03.15

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Wiesenburg	8.3	5.8	3.9	1.8	1.2	2.5	4.1	13.3	10.1	7.2	3.5	4.8	4.0	5.8
Neuruppin	7.6	5.0	4.8	3.1	2.4	4.1	5.4	12.1	9.6	8.7	4.6	8.3	6.0	7.0
Angermuende	7.5	5.2	4.0	2.7	2.1	3.9	5.6	10.7	11.0	7.3	6.0	8.7	6.3	7.9
Potsdam	8.8	6.1	4.3	2.4	2.0	4.0	5.6	13.0	11.7	7.5	4.6	5.8	6.1	7.6
Berlin-Schf.	8.7	6.0	4.4	2.9	2.4	4.1	5.8	13.5	12.8	7.2	4.7	5.8	5.5	7.8
Lindenberg	9.2	6.5	3.4	2.5	2.3	3.7	5.6	13.5	12.4	5.8	4.8	5.8	4.8	7.9
Cottbus	9.3	7.6	3.7	2.8	2.7	3.8	6.3	14.6	14.0	5.8	4.5	5.5	4.9	8.6
Seehausen	7.7	6.0	4.8	2.9	2.4	4.3	5.5	11.8	11.6	10.4	6.9	6.8	6.1	7.4
Gardelegen	8.6	5.3	5.1	3.2	3.0	4.0	5.2	14.1	11.7	10.4	6.9	7.0	5.9	6.9
Magdeburg	9.2	6.1	5.3	3.2	3.4	3.9	5.2	14.2	10.0	9.3	5.4	6.8	5.2	6.8
Harzgerode	6.7	4.7	3.5	0.9	0.0	0.7	2.4	11.6	8.8	6.1	3.5	2.9	1.7	3.4
Halle-Kroellw.	7.2	4.9	4.5	2.7	2.7	3.2	5.1	13.2	13.3	8.2	4.4	5.6	4.4	7.2
Wittenberg	8.4	5.3	4.6	2.5	2.0	3.4	5.4	13.4	12.5	7.8	4.8	5.7	4.6	7.7
Bernburg	8.5	5.8	4.8	2.7	3.0	3.4	4.9	15.0	11.0	8.9	4.4	7.4	4.5	6.4
Kreipitzsch	5.9	4.5	4.2	2.5	1.1	2.0	3.9	9.1	10.3	8.0	5.1	3.5	3.2	5.9
Artern	6.9	3.8	5.0	2.9	2.4	2.8	4.4	11.8	8.2	10.5	4.9	6.6	3.8	6.3
Leinefelde	7.2	5.0	3.5	2.4	1.8	1.6	3.0	10.8	7.4	6.4	7.6	4.7	2.7	4.2
Erfurt-Binders.	6.5	5.0	3.9	1.8	0.6	1.2	3.0	10.5	10.5	8.0	4.1	2.6	2.5	5.0
Gera-Leumnitz	5.5	5.8	3.5	2.2	0.5	1.8	3.3	9.6	12.3	6.9	4.6	1.6	2.9	6.5
Meiningen	6.9	4.6	2.8	3.1	1.2	1.4	2.3	13.8	10.1	7.0	7.7	3.9	3.0	4.3
Neuhaus	5.5	5.0	0.1	-0.5	-2.5	-1.9	-0.9	8.6	9.8	3.1	2.2	-2.1	-1.1	0.3
Dresden-Klotzs.	7.8	6.8	3.4	2.1	2.0	2.6	5.1	12.5	12.9	6.0	3.0	4.2	3.3	7.7
Goerlitz	8.2	8.0	3.4	2.9	2.6	2.2	5.4	13.6	14.6	6.3	5.8	5.3	3.2	8.3
Leipzig-Schkeu.	7.5	5.8	4.3	2.4	2.3	3.2	4.8	12.0	12.5	7.2	4.1	5.5	4.0	7.2
Oschatz	7.6	6.7	4.0	2.5	2.1	3.3	5.3	12.7	12.5	5.8	4.2	4.9	4.0	7.7
Plauen	4.9	5.2	3.4	2.4	0.6	1.3	2.7	11.3	14.2	6.2	4.1	1.3	2.7	6.1
Chemnitz	6.9	6.9	2.2	1.2	0.5	1.1	3.2	10.7	12.4	4.7	2.9	1.7	2.4	5.8
Nossen	8.1	7.3	2.9	1.7	0.9	2.0	3.9	11.0	12.7	5.5	3.1	2.7	2.8	6.3
Dresden-Hoster.	8.6	7.4	4.6	3.5	3.5	3.8	6.0	14.1	14.7	7.5	4.5	5.3	4.8	9.5

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Wiesenburg	4.1	2.4	1.4	0.3	-2.3	0.7	2.9	5.1	2.0	1.0	0.0	1.2	0.0	0.0
Neuruppin	2.7	-0.2	1.9	-0.5	-1.7	2.1	4.0	6.3	0.7	0.8	0.0	3.5	0.0	0.2
Angermuende	2.7	-0.2	0.5	-1.8	-3.0	1.2	4.0	5.5	0.7	0.2	0.5	4.9	0.0	0.1
Potsdam	4.3	2.0	1.0	-0.5	-2.5	2.3	3.8	5.7	3.5	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0
Berlin-Schf.	3.3	0.3	1.3	-0.1	-2.4	2.6	3.7	8.3	3.9	0.2	0.4	0.3	0.0	0.1
Lindenberg	4.1	2.2	0.8	-0.4	-1.7	2.4	3.5	3.9	5.4	0.3	1.4	0.6	0.0	0.4
Cottbus	3.9	-0.6	1.0	1.0	-1.4	2.3	4.0	4.9	6.5	0.0	0.2	1.0	0.0	0.5
Seehausen	3.1	0.4	0.3	-2.0	-3.1	2.7	3.6	6.5	2.3	2.6	0.6	1.3	0.0	0.0
Gardelegen	2.5	-0.6	-0.7	-2.0	0.2	1.5	3.8	7.7	1.1	2.3	0.2	3.1	0.0	0.0
Magdeburg	4.1	1.8	1.3	0.8	-0.1	2.5	4.3	7.7	0.6	0.5	0.0	4.1	0.0	0.0
Harzgerode	0.6	-1.4	0.3	-1.0	-2.4	-0.5	1.4	4.0	1.9	6.9	0.0	1.2	0.0	0.0
Halle-Kroellw.	1.6	-2.1	0.5	0.2	-0.1	1.5	3.8	2.5	3.8	2.1	0.0	0.7	0.0	0.0
Wittenberg	3.5	-0.7	1.6	0.4	-1.4	1.5	3.7	4.1	2.3	0.6	0.1	1.8	0.0	0.2
Bernburg	3.7	0.1	1.7	-0.3	-0.3	2.0	3.8	5.1	0.4	0.6	0.0	2.7	0.0	0.0
Kreipitzsch	1.3	-1.0	0.1	0.9	-0.7	0.2	2.1	1.1	3.8	3.5	0.0	1.2	0.0	0.1
Artern	0.8	-1.2	-0.4	0.0	0.2	0.8	2.1	1.9	0.2	6.7	0.0	2.5	0.0	0.0
Leinefelde	2.7	1.0	0.5	-1.2	0.1	0.2	1.8	3.7	0.0	6.8	5.5	0.6	0.0	0.0
Erfurt-Binders.	1.7	-2.9	0.3	-0.9	-0.5	-0.2	1.2	6.4	3.1	7.8	0.4	1.5	0.0	0.0
Gera-Leumnitz	0.5	-0.2	0.3	0.6	-0.6	0.2	1.8	4.0	4.9	0.8	0.0	0.5	0.0	0.3
Meiningen	-0.4	-0.4	-0.6	-1.3	-0.7	-0.4	0.5	10.2	3.5	8.0	9.5	0.1	0.1	0.0
Neuhaus	2.7	1.5	-2.6	-2.5	-3.0	-2.8	-1.7	10.6	5.0	4.6	3.2	0.0	0.0	0.0
Dresden-Klotzs.	3.3	0.1	1.5	1.5	0.1	1.8	2.6	8.8	7.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6
Goerlitz	3.2	1.8	1.8	1.9	1.3	1.1	2.8	8.4	8.8	0.4	0.4	0.7	0.0	0.2
Leipzig-Schkeu.	3.0	0.2	0.3	-0.4	-0.3	2.1	3.5	4.6	4.0	1.1	0.0	1.5	0.0	0.1
Oschatz	1.7	-0.6	1.8	1.1	-0.4	2.2	3.4	6.8	5.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Plauen	-1.2	-3.0	0.8	0.7	0.1	0.3	-0.1	9.0	6.2	2.1	0.2	0.0	0.0	0.1
Chemnitz	3.6	2.6	0.4	0.2	-0.5	-0.1	0.8	8.5	7.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2
Nossen	4.5	1.8	0.9	0.7	-0.7	0.9	2.1	7.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
Dresden-Hoster.	1.5	-0.7	2.8	2.6	2.1	2.9	2.9	9.4	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

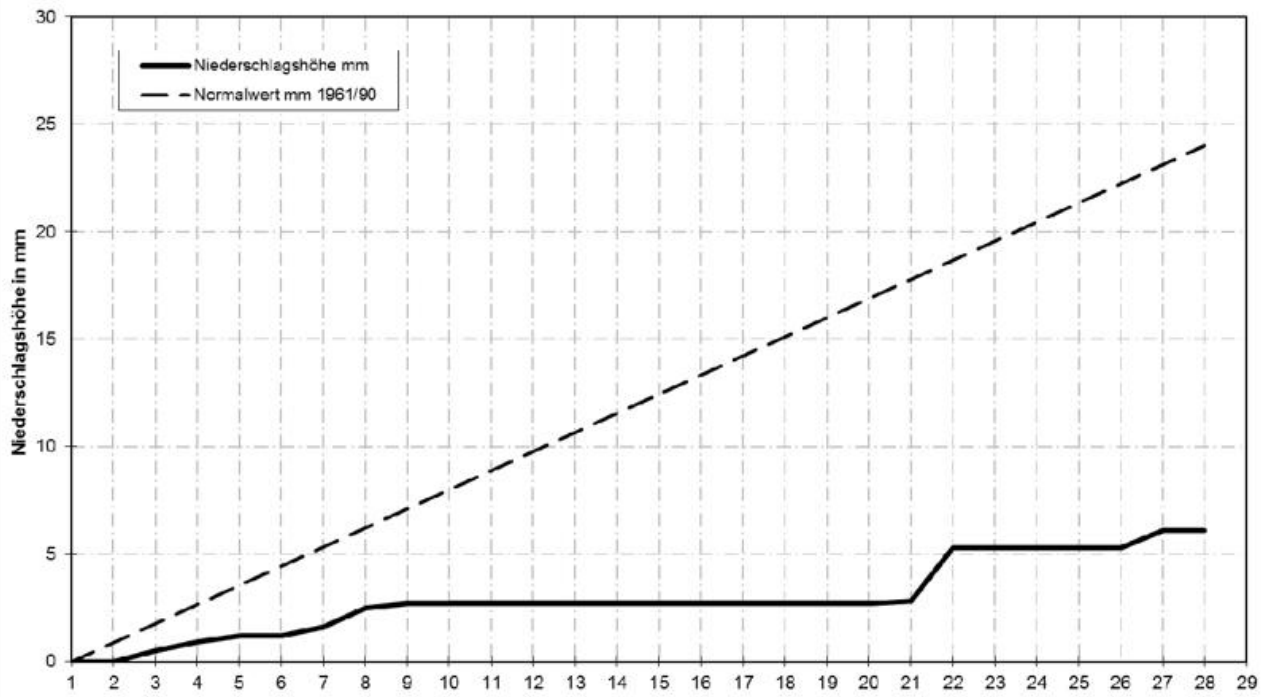
**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 09.03.15 bis 15.03.15**

	Niederschlagshoehe							Schneehoehe in cm						
	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Wiesenburg	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.9	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Neuruppin	.	0.3	0.0	0.0	.	0.2	0.1	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	.	0.0	0.0	0.0	.	0.4	0.0	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Potsdam	.	0.6	0.3	0.0	0.0	1.3	0.4	.	.	.	.	.	.	.
Berlin-Schf.	0.0	1.0	0.0	0.0	.	1.2	0.4	.	.	.	.	.	.	.
Lindenberg	0.0	2.3	0.7	0.1	0.0	2.0	0.4	.	.	.	.	.	.	.
Cottbus	.	1.4	0.3	0.0	0.2	3.8	0.4	.	.	.	.	.	.	.
Seehausen	.	0.5	.	.	.	0.6	0.1	.	.	.	.	.	.	.
Gardelegen	.	0.5	.	.	.	0.3	0.2	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Magdeburg	.	0.1	.	.	0.0	1.6	1.2	.	.	.	.	.	.	.
Harzgerode	.	1.2	0.0	0.0	0.1	3.4	2.3	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Halle-Kroellw.	.	2.4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	.	1.5	0.0	.	.	2.3	0.2	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Bernburg	.	1.0	.	.	0.2	2.5	0.5	.	.	.	.	.	.	---
Kreipitzsch	.	2.7	.	0.1	.	3.4	1.8	---	---	---	---	---	---	---
Artern	.	1.6	0.0	0.0	0.0	2.0	0.8	.	.	.	.	.	.	.
Leinefelde	.	1.6	.	0.0	0.0	1.8	0.8	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Erfurt-Binders	.	2.7	.	0.0	0.0	4.2	1.4	.	.	.	.	.	.	.
Gera-Leumnitz	.	1.8	0.2	0.0	0.3	2.3	1.2	.	.	.	.	.	.	.
Meiningen	.	1.8	.	.	0.0	0.4	0.4	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Neuhaus	.	2.4	0.0	0.0	0.3	1.7	1.4	45	43	41	39	37	36	37
Dresden-Klotzs	.	1.6	2.2	0.2	0.0	4.2	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Goerlitz	.	2.7	0.3	0.0	0.4	3.7	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Leipzig-Schkeu	.	3.3	0.1	0.0	0.0	3.3	0.4	.	.	.	.	.	.	.
Oschatz	.	1.0	1.7	0.5	0.0	2.7	0.2	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Plauen	.	1.3	2.5	0.4	0.1	2.4	1.7	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Chemnitz	.	2.8	1.6	0.4	0.3	2.3	0.5	.	.	.	.	.	Fl	.
Nossen	.	1.9	0.8	0.3	0.0	3.4	0.2	.	.	.	.	.	.	.
Dresden-Hoster	.	1.6	1.8	0.1	0.0	3.3	0.1	.	.	.	.	.	.	---

--- = nicht gemeldet, ( ) = ungeprüfter Automatenwert, . = kein Schnee, Fl = Schneeflecken, <0,5, db = durchbrochen

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Wiesenburg	8.1	5.7	4.4	3.2	3.2	3.3	3.9	6.8	6.1	4.8	4.1	3.5	3.7	3.9
Neuruppin	7.8	5.0	4.3	3.7	2.9	4.3	4.6	6.9	5.5	4.8	4.3	3.4	4.1	4.5
Angermuende	7.4	5.4	4.2	3.8	3.2	4.2	4.6	6.8	5.6	4.7	4.4	3.5	4.1	4.5
Potsdam	8.1	5.6	4.3	3.0	2.4	4.1	4.6	7.3	6.1	4.8	4.0	2.9	3.9	4.4
Berlin-Schf.	7.5	5.7	4.3	3.1	2.7	4.4	4.8	6.7	5.9	5.0	4.2	3.4	4.3	4.7
Lindenberg	8.1	6.7	4.3	3.9	3.3	4.4	5.0	7.1	6.5	5.4	4.6	3.9	4.5	4.8
Cottbus	9.1	7.7	5.0	4.1	4.0	4.4	5.4	8.0	7.3	6.3	5.0	4.6	4.8	5.3
Seehausen	8.1	5.4	4.8	4.6	3.9	4.5	4.7	7.7	6.2	5.5	5.2	4.7	4.8	4.9
Gardelegen	9.1	5.6	5.0	4.2	5.1	4.5	4.8	8.2	6.7	5.4	5.0	5.4	5.0	5.1
Magdeburg	8.9	5.0	4.6	3.3	4.6	4.3	4.6	7.6	6.4	5.3	4.8	4.7	4.8	5.0
Harzgerode	6.4	4.2	5.0	3.1	2.6	1.8	2.4	5.0	4.4	4.3	4.0	3.0	2.6	2.6
Halle-Kroellw.	5.8	4.8	4.3	3.2	3.5	3.8	4.6	5.8	5.3	4.9	4.6	4.2	4.3	4.7
Wittenberg	7.6	5.8	4.7	3.4	3.6	4.1	4.9	7.0	6.0	5.2	4.3	3.8	4.3	4.7
Bernburg	8.1	5.5	4.6	3.7	4.6	4.6	4.9	7.2	6.5	5.5	5.0	4.9	5.2	5.2
Kreipitzsch	4.7	4.7	4.5	3.5	2.7	2.9	3.9	5.1	4.5	4.6	4.4	3.6	3.4	3.9
Artern	6.0	4.9	5.5	3.9	4.1	3.6	4.2	6.0	5.3	5.2	4.9	4.5	4.3	4.4
Leinefelde	5.8	3.8	3.8	3.8	3.0	2.6	3.0	5.6	4.5	4.1	4.2	3.9	3.3	3.4
Erfurt-Binders.	5.5	4.9	4.8	3.2	2.3	1.8	3.1	5.0	4.9	4.8	4.3	3.6	2.9	3.3
Gera-Leumnitz	4.9	5.4	4.2	3.5	2.3	2.7	3.8	5.1	4.9	4.9	4.3	3.4	3.2	3.9
Meiningen	5.5	4.5	4.0	4.5	3.1	2.5	2.6	4.2	4.4	4.3	4.3	4.1	3.3	3.3
Neuhaus	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
Dresden-Klotzs.	7.3	7.1	5.4	4.1	3.9	4.0	4.8	6.7	6.6	6.1	4.8	4.4	4.4	4.7
Goerlitz	6.9	6.7	6.3	5.2	4.8	4.4	4.8	6.3	6.3	6.5	5.6	5.1	4.8	4.8
Leipzig-Schkeu.	6.6	5.6	4.3	3.0	3.7	3.8	4.3	6.3	5.5	4.9	4.1	4.0	4.2	4.5
Oschatz	7.8	6.9	5.3	4.0	3.9	4.3	4.9	7.4	6.8	6.2	5.0	4.4	4.6	5.0
Plauen	5.6	5.4	5.1	4.3	2.6	2.6	3.2	5.2	5.2	5.5	4.9	3.9	3.3	3.7
Chemnitz	5.7	5.8	3.5	2.8	2.0	2.0	3.1	5.0	4.9	4.8	3.9	3.3	3.0	3.2
Nossen	7.4	6.7	4.5	3.5	3.1	3.5	4.3	6.6	6.2	5.7	4.3	3.7	3.8	4.2
Dresden-Hoster.	7.4	7.1	5.7	5.0	4.6	5.0	5.2	6.8	6.6	6.4	5.6	5.1	5.2	5.2

Niederschlagshöhe in mm, Februar 2015 Station Halle-Kröllwitz



Tagesmittel der Lufttemperatur in °C, Februar 2015 Station Halle-Kröllwitz

