

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

Kärnerstraße 68
04288 Leipzig
Telefon: 069 8062 9896
Telefax: 069 8062 9889
E-Mail: 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: 23.2.15 bis 1.3.15

Nummer: 9

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

Nach einem störungsfreien Sonntag startete die Berichtswoche mit dem Durchzug einer Störung, die zwar nach Osten hin an Kraft verlor, aber im gesamten Berichtsgebiet am Montag Niederschläge brachte. Sehr schön ist bei der Niederschlagsverteilung an dem Tag die Regenschatteneffekte des Thüringer Waldes zu sehen, denn zwischen Gotha und Gera gab es nur wenige Zehntelmillimeter, während es sonst etwas mehr Regen war. Am Dienstag, Mittwoch und Donnerstag hatte sich zwischen Tiefdruckgebieten vor Norwegen und über Italien eine Hochdruckzone in Mitteleuropa ausgebreitet, die an den genannten Tagen für störungsfreies, trockenes Wetter sorgte. Mit dem Zustrom milder Luft und Unterstützung durch stellenweise über 10 Stunden Sonne kamen an etlichen Orten zweistellige Höchstwerte der Lufttemperatur zustande. Nachts allerdings blieb es frostig und am Boden war es sogar in den genannten Nächten vielfach unter minus 5 Grad C kalt. Am Freitag näherte sich von Westen her ein neuer Tiefausläufer, der das Hoch soweit schwächte, dass es mit Ausnahme großer Teile Sachsens und der südöstlichen Hälfte Brandenburgs auch wieder etwas Niederschlag gab. Am Sonnabend konnte sich der Hochdruckeinfluss nochmals etwas regenerieren und vor einem windigen Tiefdruckgebiet, das mit teils kräftigen Schauern den Sonntag und die Nacht zum Montag prägte, war es am Sonnabend freundlicher mit nur geringem Niederschlag, der auch nicht überall fiel.

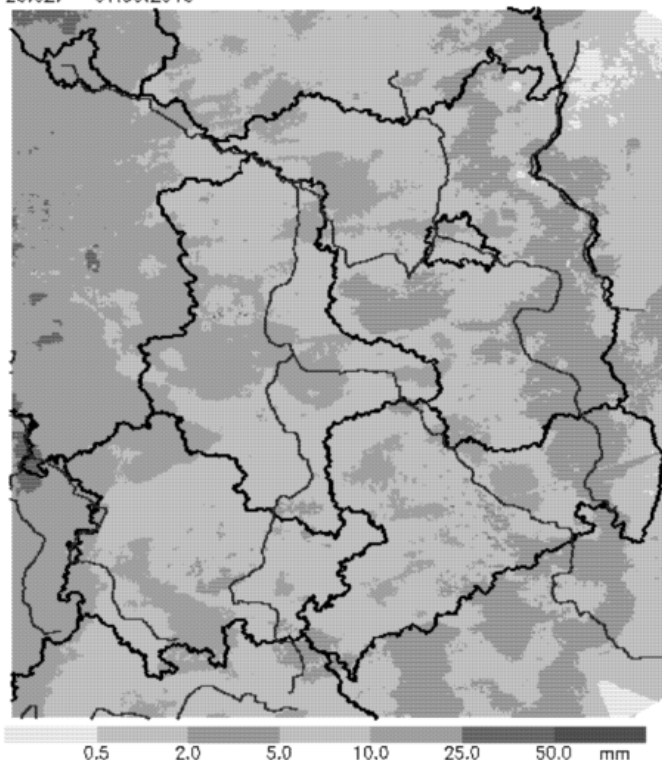
Auch aus dem Bild der Niederschlagswochensumme

geht hervor, dass die beschriebenen Störungen bei ihrem Durchschwenken nach Osten an Kraft verloren und ebenso sind die Regenschattengebiete bei der westlichen Anströmung gut an den geringeren Wochenniederschlagssummen auszumachen. Insgesamt war die Berichtswoche 0,2 bis 1,2 K zu mild. Die Wochenmitteltemperaturen spannten sich in den Regionen unter 500 m NN außerhalb der Städte zwischen 0,6 und 4,1 Grad C auf. Im Bergland waren es –je nach Höhenlage- etwa -0,6 bis +1,0 Grad C. Als Höchstwert der Lufttemperatur außerhalb von Stadtgebieten wurden 10,9 Grad C an mehreren Orten im und am Thüringer Becken registriert. Die tiefsten Lufttemperaturwerte wurden in 2 m über Grund mit -6,7 Grad C in Sohländ an der Spree und in Erdbodennähe mit -9,9 Grad C in Halle-Kröllwitz registriert. Im Bergland über den dort noch vorhandenen Schneedecken war es deutlich kälter. Die Sonne schien zwischen 16,8 Stunden in Meiningen-Dreißigacker und 39,5 Stunden auf dem Potsdamer Telegrafenberg. Relativ betrachtet sind das zwischen 70 und 160% des Normalwertes. Die Niederschlagssummen streuen von 0,9 mm in Plauen bis 15,6 mm in Schierke. Damit wurden 10 bis nahe 100% des Normalwertes erreicht.

Boden:

Die Bodentemperatur zeigte in 5 cm Tiefe nur Wochenmittelwerte zwischen 1,2 und 3,1 Grad C. Damit waren noch keine Nährstoffmobilisierungsprozesse im Gange. Auch wenn an einzelnen strahlungsreichen und milden Tagen einzelne Werte höher waren, bremsen doch die kalten Nächte die Bodentemperaturen beträchtlich. Besonders bemerkenswert zeigten sich die Unterschiede zwischen bewachsenem und unbewachsenem Boden an den Strahlungstagen. Messungen am Standort Leipzig-Holzhausen zeigen, dass der unbewachsene Boden eine Tagesamplitude von etwa 5 K aufwies, während es beim bewachsenen Boden nur etwa die Hälfte war. Auch die tieferen Bodenschichten bis 50 cm zeigten nur Mitteltemperaturen zwischen 2 und 4 Grad C. Die Klimatische Wasserbilanz war in etlichen Regionen negativ, aber auch in vielen Regionen positiv. Die Beträge lagen aufgrund der sowohl insgesamt geringen Niederschlags- wie Verdunstungswerte dabei in der Regel unter 5 l/m², so dass sich keine wesentliche Veränderung der Bodenfeuchtesituation einstellte. Generell lässt sich sagen, dass der meteorologisch in der Berichtswoche beendete Winter 2014/15 die Bodenwasservorräte nicht überall aufzufüllen vermochte. Die Mehrheit der Regionen zeigt nur Bodenwassergehalte zwischen 85 und 95 Prozent der nutzbaren Feldkapazität bezogen auf die oberen 60 cm des

Wochensumme Niederschlag
23.02. – 01.03.2015



Bodens. Es wird berichtet, dass der Feldmausbefall weiter zunimmt und die Pflanzenschutzdienste schätzen ein, dass die Gefahr einer Massenvermehrung für die beginnende Saison real ist.

Pflanze:

Es herrschte weiterhin Vegetationsruhe, die hauptsächlich auf die kalten Nächte zurückzuführen ist.

Arbeitsprozess:

Erste Düngungsmaßnahmen waren angesagt. Wo es die Bodenbedingungen erlaubten, begann man mit der Vorbereitung des Saatbettes zu Sommergerste und teilweise auch schon zu Sommerweizen.

Ausblick:

Zunächst bestimmen schwache Tiefausläufer das Wetter. Ab Freitag baut sich dann über der Region Hochdruckeinfluss auf. Im Zusammenwirken zwischen Sonnenschein und dem Heranführen von Warmluft wird es angenehm mild. Von Mittwoch bis Freitag wird es wolkgig, teils stark bewölkt oder bedeckt sein und gelegentlich gibt es schauerartigen Niederschlag, der teils als Regen, teils als Schnee oder Graupel fallen kann. Von Sonnabend an nehmen die freundlichen Abschnitte zu. Zwar ziehen immer wieder Wolkenfelder durch, aber es bleibt niederschlagsfrei bis in die neue Woche hinein. Die Höchstwerte der Lufttemperatur liegen bis Freitag bei 4 bis 8 Grad, danach sind dann 8 bis 12 Grad C zu erwarten. Nachts wird es bis zum Freitag leichten Frost bis minus 2 Grad C geben können. Ab dem Wochenende sind die Nächte bei Tiefstwerten zwischen 6 und 1 Grad C nur noch in Bodennähe bei nächtlichem Aufklaren frostgefährdet. Der Wind weht mäßig aus westlichen Richtungen und dreht zum Wochenende unter Abschwächung auf Südwest bis Süd. Prognosesicherheit: Die Prognosemodelle setzen die Linie der letzten Tage fort und zeigen übereinstimmend die Hochdrucklage ab dem Wochenende. Die Aussagen zur Höhe des Temperaturanstieges variieren zwar etwas, aber vielerorts sollten spätestens ab Sonntag dennoch zweistellige Werte erwartet werden können.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 23.2.15 bis 1.3.15

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
Brandenburg												
Wiesenburg	187	2.5	0.4	6.8	-0.8	-3.9	32.5	136.5	7.8	77.8	5.6	3.7
Neuruppin	38	2.4	0.2	6.8	-0.9	-3.7	33.1	139.3	10.3	115.8	4.2	3.4
Angermuende	56	2.7	0.7	7.5	-1.9	-5.1	34.3	133.5	2.0	24.1	4.9	3.5
Potsdam	81	3.1	0.7	7.9	-0.9	-3.8	39.5	156.7	7.5	78.7	5.8	4.5
Berlin-Schfeld	47	2.8	0.6	8.2	-1.9	-4.9	36.2	148.0	4.4	52.6	5.6	3.7
Lindenberg	98	2.9	0.8	8.1	-1.2	-3.4	35.0	137.4	3.7	38.1	5.0	3.3
Cottbus	69	3.1	0.6	9.0	-1.9	-4.9	37.0	146.2	2.5	26.9	6.1	2.5
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	3.1	0.7	7.8	-0.7	-2.7	29.5	123.0	7.9	83.8	5.1	3.6
Gardelegen	47	3.0	0.5	7.5	-0.8	-3.2	29.8	130.5	5.5	57.8	4.6	3.3
Magdeburg	79	3.2	0.6	7.6	-0.7	-3.5	30.9	123.3	8.9	106.8	5.2	3.0
Harzgerode	404	1.4	0.5	4.7	-1.7	-3.3	28.1	112.9	7.2	75.1	3.4	4.2
Halle-Kroellw.	96	3.5	0.7	8.1	-0.9	-6.8	34.4	136.2	3.7	47.5	6.5	2.2
Wittenberg	105	3.0	0.5	8.0	-1.4	-4.4	36.7	151.3	4.8	49.6	5.9	2.9
Bernburg	84	3.0	0.3	8.0	-1.2	-3.1	33.4	137.0	7.8	100.9	5.7	2.6
Kreipitzsch	246	2.9	0.1	7.2	-0.9	-3.0	33.5	138.7	4.3	38.5	5.4	4.0
Thüringen												
Artern	164	3.0	0.6	7.5	-1.5	-5.2	30.6	129.8	4.5	61.4	5.7	3.1
Leinefelde	356	2.4	0.8	5.8	-0.5	-3.1	(25.6	107.1)	8.6	64.5	3.9	3.3
Erfurt-Binders.	312	2.6	1.2	6.1	-0.6	-2.9	23.7	94.5	3.5	42.4	4.5	4.9
Gera-Leumnitz	311	2.4	0.7	6.7	-1.1	-3.6	33.8	137.1	2.5	26.8	5.7	4.6
Meiningen	450	1.2	0.2	4.5	-1.4	-3.0	16.8	72.3	5.8	51.3	3.4	3.3
Neuhaus	845	-0.8	0.5	2.2	-2.9	-6.7	19.6	87.8	10.8	47.1	2.2	4.3
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	3.4	1.1	7.8	-0.7	-3.6	34.6	143.5	7.0	71.0	5.5	3.8
Goerlitz	238	2.6	0.9	6.5	-1.7	-4.0	21.3	83.4	1.4	13.1	4.2	3.4
Leipzig-Schkeu.	131	3.1	0.6	8.2	-0.9	-3.7	37.6	154.5	4.2	50.9	7.1	4.4
Oschatz	150	3.2	0.7	8.3	-1.5	-3.5	35.3	141.8	2.6	27.4	5.9	3.1
Plauen	386	1.8	0.5	(6.4)	-2.3	-4.9	26.7	118.6	0.9	10.8	5.6	2.9
Chemnitz	418	2.4	0.8	6.3	-0.8	-3.3	(30.4	125.1)	6.0	53.9	4.7	4.3
Nossen	308	3.3	1.4	7.1	0.5	-1.3	33.5	141.5	4.0	30.5	5.5	3.8
Dresden-Hoster.	114	3.5	0.6	8.8	-1.4	-4.2	36.2	152.8	5.3	50.3	6.3	3.2

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 23.2.15 bis 1.3.15

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	23.	24.	25.	26.	27.	28.	1.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	1.
Wiesenburg	0.6	2.6	2.3	2.8	3.3	2.2	3.4	2.0	5.5	7.6	8.9	10.0	6.3	7.0
Neuruppin	1.4	2.5	1.6	1.9	3.4	2.7	3.5	2.5	6.1	7.8	7.7	8.9	5.9	8.4
Angermuende	1.8	3.5	2.7	2.2	3.3	2.8	2.4	5.8	8.4	7.7	8.7	9.6	6.7	5.7
Potsdam	1.6	2.9	3.2	3.1	3.6	3.4	3.7	4.0	7.6	8.2	9.7	10.7	7.7	7.7
Berlin-Schfeld	1.7	3.3	2.5	2.1	3.3	3.4	3.2	5.8	8.0	8.2	9.5	10.5	7.7	7.4
Lindenberg	1.9	3.7	2.8	2.6	3.3	3.1	2.8	8.0	8.4	7.9	8.7	9.4	7.3	6.8
Cottbus	3.4	4.6	1.9	2.0	2.7	3.3	4.0	9.1	9.7	8.6	10.1	10.0	8.2	7.1
Seehausen	1.6	3.5	3.2	3.2	3.1	2.8	4.3	3.2	7.9	9.0	10.2	7.7	6.9	9.5
Gardelegen	1.7	3.1	2.5	3.1	3.3	2.8	4.7	3.3	7.2	8.7	9.8	6.7	7.1	9.4
Magdeburg	1.6	3.4	3.5	3.2	3.0	3.3	4.6	3.4	6.7	9.3	9.9	7.5	8.0	8.7
Harzgerode	0.1	1.6	1.2	1.7	2.1	0.9	2.4	0.9	2.9	5.7	7.1	5.3	5.1	5.9
Halle-Kroellw.	2.1	4.1	2.8	2.7	4.0	3.5	5.2	4.6	7.1	8.5	9.9	9.9	7.6	9.3
Wittenberg	1.5	3.2	2.9	2.4	3.4	3.3	4.3	4.1	7.0	8.9	9.5	10.6	7.5	8.5
Bernburg	1.5	3.2	2.9	3.1	3.1	2.9	4.6	3.1	6.4	10.0	10.1	9.0	7.9	9.3
Kreipitzsch	1.5	3.3	2.4	2.5	3.6	2.4	4.5	3.8	6.3	7.1	9.6	9.2	6.3	8.1
Artern	1.4	3.5	3.4	3.1	2.9	2.5	4.5	3.3	6.4	8.4	10.9	6.9	7.3	9.2
Leinefelde	0.8	2.4	2.8	2.9	2.0	1.6	4.1	2.5	3.8	7.4	8.2	4.7	5.4	8.6
Erfurt-Binders.	1.5	2.6	1.9	3.3	2.9	1.7	4.1	2.6	5.3	6.9	9.2	5.7	5.7	7.1
Gera-Leumnitz	1.0	2.9	2.1	2.1	2.7	2.2	3.8	3.1	6.2	7.5	8.1	9.5	6.0	6.6
Meiningen	-0.5	1.6	1.0	1.6	1.1	1.4	2.0	0.7	3.2	5.9	6.7	5.0	4.6	5.5
Neuhaus	-2.0	-0.8	-1.1	-0.7	0.1	-1.1	-0.2	-0.2	-0.1	1.8	3.9	5.2	1.6	3.0
Dresden-Klotzs.	2.8	4.8	3.3	2.7	3.8	2.4	4.0	6.7	8.3	6.9	9.2	9.5	5.8	8.4
Goerlitz	2.6	4.4	2.5	2.1	1.9	2.0	2.9	6.6	8.4	6.5	7.8	6.4	4.7	5.4
Leipzig-Schkeu.	1.6	3.7	2.8	2.4	3.4	2.8	4.8	4.6	7.3	8.2	9.3	11.0	7.3	9.6
Oschatz	2.3	4.4	2.8	2.4	3.3	3.0	4.4	6.7	8.5	7.6	9.6	9.9	7.0	8.5
Plauen	1.0	2.9	0.8	0.4	2.3	2.0	3.4	(3.3)	5.3	6.1	7.9	9.7	6.6	6.2
Chemnitz	1.5	2.9	1.9	2.6	2.9	1.5	3.4	4.2	5.1	6.2	8.3	8.7	5.1	6.4
Nossen	2.4	4.2	3.1	3.0	3.6	2.3	4.2	5.8	6.7	5.9	8.6	9.5	5.7	7.5
Dresden-Hoster.	3.5	5.1	2.5	2.1	3.1	3.2	4.8	8.3	9.8	7.8	9.9	9.6	6.8	9.3

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	23.	24.	25.	26.	27.	28.	1.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	1.
Wiesenburg	-1.3	0.4	-1.0	-1.8	-1.9	-0.6	0.4	0.0	1.7	6.3	9.6	8.2	6.6	0.1
Neuruppin	0.1	-0.8	-2.2	-3.6	-0.5	0.2	0.8	0.0	3.6	4.5	9.9	8.9	5.4	0.8
Angermuende	-2.0	-0.1	-2.9	-3.8	-1.2	-1.2	-1.8	0.0	5.6	6.0	9.6	8.5	4.6	0.0
Potsdam	-0.8	-0.4	-1.1	-2.6	-1.8	0.1	0.3	0.0	4.8	6.0	10.1	9.4	8.4	0.8
Berlin-Schfeld	-2.0	-0.6	-2.0	-4.4	-2.2	-0.9	-1.1	0.1	5.8	3.2	9.7	9.6	7.2	0.6
Lindenberg	-1.7	-0.1	-1.5	-2.1	-0.3	-1.1	-1.5	1.7	5.4	3.8	9.8	7.4	6.6	0.3
Cottbus	-0.1	0.1	-3.2	-5.6	-2.6	-2.1	0.1	3.6	5.9	4.7	9.1	7.7	5.3	0.7
Seehausen	0.1	-0.8	-0.7	-2.3	-1.5	-0.6	0.7	0.0	5.0	6.5	9.6	2.9	4.7	0.8
Gardelegen	-0.3	-0.6	-1.8	-3.7	0.2	-0.4	1.1	0.0	4.0	6.6	9.4	1.8	6.7	1.3
Magdeburg	-0.9	-0.6	-0.6	-2.3	-1.1	0.0	0.7	0.0	3.0	8.3	9.6	2.1	7.5	0.4
Harzgerode	-0.9	-0.2	-2.8	-3.9	-1.0	-3.4	0.0	0.0	2.2	6.3	9.0	1.8	8.4	0.4
Halle-Kroellw.	-0.2	1.2	-2.3	-4.6	-1.2	-0.3	1.4	0.0	1.8	7.5	9.5	6.0	7.9	1.7
Wittenberg	-2.3	-0.8	-1.3	-2.8	-2.0	-0.6	-0.1	0.0	3.4	6.1	9.7	8.8	8.6	0.1
Bernburg	-1.3	0.2	-1.4	-2.1	-2.4	-1.3	0.0	0.0	2.2	7.7	9.8	3.3	8.5	1.9
Kreipitzsch	-2.3	1.0	-1.1	-2.9	-1.1	0.1	0.2	0.0	2.2	7.3	10.0	6.3	6.3	1.4
Artern	-2.1	1.3	-0.8	-3.7	-2.7	-1.9	-0.8	0.0	1.5	7.4	9.4	2.4	8.0	1.9
Leinefelde	-0.6	0.5	-0.6	-1.4	0.4	-1.6	-0.1	(0.0)	3.0	7.9	4.2	0.0	7.9	2.6
Erfurt-Binders.	-0.7	0.1	-1.9	-1.2	0.6	-1.6	0.3	0.0	1.0	5.4	9.5	1.3	5.8	0.7
Gera-Leumnitz	-1.8	0.1	-1.3	-2.6	-2.6	0.4	0.0	0.0	4.5	5.8	9.7	8.6	4.7	0.5
Meiningen	-1.2	-0.7	-2.6	-3.3	-1.2	-0.5	-0.5	0.0	1.2	3.4	8.4	0.6	3.2	0.0
Neuhaus	-2.8	-1.6	-3.0	-3.8	-3.3	-2.9	-2.6	0.0	0.2	3.1	9.6	4.3	2.4	0.0
Dresden-Klotzs.	-1.6	2.3	-0.4	-3.0	-2.2	-0.1	0.1	4.8	4.5	3.3	9.9	9.9	1.5	0.7
Goerlitz	-2.4	1.2	-1.3	-3.8	-3.1	-1.2	-1.2	5.7	3.9	2.4	7.8	0.0	0.3	1.2
Leipzig-Schkeu.	-1.2	0.5	-1.3	-2.8	-1.9	-0.6	0.9	0.0	2.5	6.8	10.1	8.2	7.9	2.1
Oschatz	-2.0	1.7	-2.2	-3.7	-2.9	-1.8	0.5	1.2	2.8	5.1	9.7	9.7	5.2	1.6
Plauen	-1.9	-0.2	-3.5	-6.2	-4.5	0.0	0.0	0.0	2.6	3.0	9.8	9.3	2.0	0.0
Chemnitz	-1.5	0.1	-0.9	-1.7	-1.5	-0.4	0.0	(1.2)	(0.5)	4.1	10.1	9.9	3.6	1.0
Nossen	0.4	1.9	0.6	-0.9	-0.5	0.8	0.9	3.1	2.8	4.0	10.0	9.7	2.3	1.6
Dresden-Hoster.	-2.8	1.1	-1.8	-4.3	-2.9	-0.2	0.9	4.8	5.4	3.5	9.8	9.7	1.9	1.1

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 23.2.15 bis 1.3.15

	Niederschlagshöhe in mm							Schneehöhe in cm						
	23.	24.	25.	26.	27.	28.	1.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	1.
Wiesenburg	4.3	.	.	.	0.1	.	3.4	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Neuruppin	6.6	.	.	.	0.8	0.1	2.8	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	0.3	0.9	0.8	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Potsdam	4.3	.	.	.	0.7	0.2	2.3
Berlin-Schfeld	2.2	.	0.0	.	0.0	0.1	2.1
Lindenberg	1.6	0.0	2.1
Cottbus	1.8	0.0	0.7
Seehausen	4.4	0.0	0.0	.	1.0	.	2.5
Gardelegen	3.0	.	0.0	.	1.4	.	1.1	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Magdeburg	5.1	.	.	.	1.5	.	2.3
Harzgerode	4.3	0.0	.	.	1.6	.	1.3	(.)	(5)	(3)	(.)	(.)	(.)	(.)
Halle-Kroellw.	2.5	.	.	.	0.8	0.0	0.4	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	3.1	.	.	.	0.0	.	1.7	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Bernburg	3.9	.	.	.	0.9	0.0	3.0
Kreipitzsch	1.2	.	.	.	1.6	0.1	1.4	---	---	---	---	---	---	---
Artern	2.5	.	.	.	0.9	.	1.1	.	.	.	---	---	.	.
Leinefelde	4.5	.	.	0.0	3.6	.	0.5	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Erfurt-Binders	0.0	.	.	.	2.8	.	0.7
Gera-Leumnitz	1.0	.	.	.	0.2	1.0	0.3
Meiningen	2.0	0.0	.	.	1.3	0.0	2.5	(.)	(1)	(.)	(.)	(.)	(.)	(1)
Neuhaus	5.4	0.0	.	.	1.2	0.3	3.9	43	47	47	47	46	47	47
Dresden-Klotzs	3.1	0.4	3.5
Goerlitz	1.2	0.0	0.2
Leipzig-Schkeu	3.2	.	.	.	0.2	0.1	0.7
Oschatz	2.1	0.0	.	.	.	0.0	0.5	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Plauen	0.4	0.5	0.0	---	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Chemnitz	2.0	.	.	.	0.0	0.2	3.8
Nossen	2.3	0.1	1.6
Dresden-Hoster	2.1	0.8	2.4	---

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	23.	24.	25.	26.	27.	28.	1.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	1.
Wiesenburg	-0.3	0.8	1.7	2.0	2.3	2.9	2.1	0.9	1.0	1.6	2.0	2.2	2.9	2.3
Neuruppin	1.2	2.2	2.2	2.2	2.8	3.5	2.5	2.0	2.3	2.4	2.4	2.6	3.4	2.8
Angermuende	0.8	2.2	2.0	1.4	2.2	2.7	1.0	1.4	2.2	2.2	1.9	2.2	2.7	1.7
Potsdam	0.7	1.4	1.1	0.7	0.7	2.5	1.8	1.2	1.6	1.5	1.2	1.1	2.2	1.9
Berlin-Schfeld	0.9	2.3	1.9	1.8	2.3	3.4	2.0	1.7	2.5	2.5	2.4	2.7	3.4	2.6
Lindenberg	1.2	2.6	2.2	2.4	2.5	3.2	1.8	1.8	2.6	2.6	2.6	2.8	3.2	2.5
Cottbus	2.3	3.6	2.7	2.5	2.8	3.4	2.4	2.5	3.5	3.2	2.9	3.1	3.5	2.9
Seehausen	1.2	2.0	2.4	2.0	2.4	2.6	2.8	2.2	2.4	2.7	2.6	2.6	3.2	3.0
Gardelegen	1.1	1.6	2.0	2.1	2.8	3.2	3.3	2.0	2.1	2.4	2.5	2.8	3.5	3.3
Magdeburg	0.7	1.5	2.6	2.5	2.3	3.6	3.3	2.4	2.2	2.7	3.0	2.8	3.6	3.4
Harzgerode	0.0	0.0	0.1	0.3	0.9	1.8	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.9	1.5	1.4
Halle-Kroellw.	0.1	1.5	1.9	1.3	2.1	3.5	2.7	1.8	1.9	2.3	2.3	2.3	3.3	3.1
Wittenberg	0.6	1.7	2.1	1.8	2.6	4.1	2.7	1.4	1.8	2.2	2.2	2.5	3.8	2.9
Bernburg	0.7	1.7	2.5	2.2	2.5	3.4	3.2	2.3	2.3	2.8	2.9	2.8	3.6	3.4
Kreipitzsch	0.3	1.5	1.6	1.2	1.9	2.8	2.4	1.3	1.6	1.8	1.7	1.9	2.7	2.5
Artern	0.1	1.7	2.5	2.2	2.2	3.1	2.8	1.5	1.7	2.4	2.5	2.5	3.2	2.9
Leinefelde	0.1	0.3	2.1	2.1	1.6	2.3	2.7	1.4	1.1	1.7	2.2	2.1	2.5	2.6
Erfurt-Binders.	0.2	1.2	1.2	1.7	2.3	2.4	2.2	1.5	1.6	1.7	1.9	2.3	2.7	2.5
Gera-Leumnitz	0.0	1.8	1.8	1.6	2.0	3.1	2.6	1.1	1.7	2.0	2.1	2.1	3.1	2.7
Meiningen	0.2	0.3	1.3	1.8	1.5	1.9	1.1	1.2	0.9	1.2	1.7	1.8	2.1	1.7
Neuhaus	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Dresden-Klotzs.	2.2	3.9	3.0	3.2	3.5	3.2	2.4	2.6	3.6	3.4	3.3	3.5	3.5	2.8
Goerlitz	2.3	3.5	3.0	2.7	2.1	2.5	1.8	2.7	3.4	3.4	3.1	2.8	2.8	2.5
Leipzig-Schkeu.	0.4	1.9	1.8	1.5	2.0	3.1	2.7	1.3	2.1	2.2	2.1	2.1	3.1	2.7
Oschatz	1.3	3.1	2.8	2.9	3.3	4.1	2.9	2.1	3.0	3.1	3.2	3.5	4.3	3.3
Plauen	0.2	2.1	1.4	1.1	1.7	2.8	2.2	1.5	2.2	2.0	1.8	2.0	2.8	2.6
Chemnitz	0.1	1.8	1.9	2.2	2.1	2.6	1.9	1.7	1.9	2.2	2.3	2.4	2.7	2.4
Nossen	1.3	3.0	2.4	2.8	3.1	3.1	2.7	2.0	2.9	2.7	2.8	3.0	3.4	2.8
Dresden-Hoster.	2.8	4.4	2.8	2.4	1.6	3.0	2.6	2.8	3.9	3.5	3.0	2.7	3.3	2.8

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

5

bis

9

	KW	KW	KW	KW	KW
Brandenburg	5	6	7	8	9
Baruth	18,1	1,5	1,8	0,5	3,0
Berge	15,5	1,8	0,6	0,0	10,4
Coschen	13,5	6,1	0,5	0,0	1,7
Doberlug-Kirchhain	13,7	1,6	0,7	0,0	4,5
Grünow	14,0	1,4	0,4	0,0	1,7
Holzdorf	14,0	3,9	1,3	0,2	5,4
Klettwitz	12,7	3,6	2,0	0,0	4,7
Kyritz	27,7	8,0	0,9	1,7	12,8
Langenlipsdorf	18,0	2,7	0,9	1,6	8,1
Lenzen	16,0	5,5	0,2	3,0	6,7
Lübben-Blumenfelde	13,2	2,7	0,4	0,0	3,6
Manschnow	12,8	2,4	0,1	0,1	1,8
Marnitz	21,4	4,0	1,0	3,3	12,3
Menz	26,4	1,8	1,1	0,5	7,9
Müncheberg	13,7	3,7	0,8	0,0	4,0
Wittstock - Rote Mühle	24,6	2,8	0,8	1,9	7,8
Wusterwitz	17,2	3,5	0,5	0,0	5,4
Zehdenick	24,0	0,7	0,7	0,0	5,2
Heckelberg	20,9	6,6	1,6	0,1	4,0
Sachsen	KW	KW	KW	KW	KW
	5	6	7	8	9
Altgeringswalde	11,3	2,4	5,9	0,0	4,4
Bertsdorf-Hörnitz	10,7	3,2	0,8	0,2	3,0
Dippoldiswalde-Reinsberg	9,4	5,5	4,7	0,0	2,9
Aue	10,1	4,6	8,1	0,8	1,0
Garsebach	13,3	3,3	4,0	0,0	2,1
Bad Muskau	13,9	6,2	0,6	0,0	3,1
Klitzschen (b. Torgau)	9,3	2,6	2,9	0,0	3,2
Kubschütz (Lausitz)	10,8	2,6	1,0	0,0	2,3
Leipzig-Holzhausen	12,3	2,4	2,5	0,0	4,4
Lichtenhain-Mittelndorf	13,9	4,1	2,5	0,0	5,7
Marienberg	8,1	4,0	6,5	0,1	2,3
Nossen	5,0	1,6	2,4	0,1	4,0
Sohland (Spree)	17,7	2,2	0,6	0,1	4,1
Dresden-Hosterwitz	10,1	2,9	3,5	0,0	5,3
Dresden-Strehlen	9,1	1,8	1,1	0,0	4,5
Deutschneudorf	27,8	6,8	7,8	0,0	1,9
Bad Elster	21,4	4,2	2,6	0,2	2,1
Lichtentanne	3,7	1,6	0,4	0,0	4,1
Treuen	9,2	3,4	6,3	0,0	1,0
Zinnwald	44,3	13,2	15,4	0,4	4,6
Fichtelberg	50,0	16,3	18,7	0,7	2,9

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

5

bis

9

Thüringen	KW 5	KW 6	KW 7	KW 8	KW 9
Dachwig	5,2	1,9	0,0	0,7	5,1
Jena	6,5	3,5	0,0	0,2	2,5
Kleiner Inselsberg	31,2	7,2	1,5	1,1	13,4
Moorgrund-Gräfendorf-N.	18,7	3,3	0,9	1,2	10,8
Mühlhausen-Görmar	11,0	0,7	0,0	0,5	4,8
Neuhaus/Rennweg	47,6	3,6	1,0	0,1	10,8
Olbersleben	8,3	2,8	0,0	0,1	5,5
Schmalkalden	24,4	2,9	4,1	0,2	10,3
Schleiz	5,2	2,1	1,0	0,1	1,2
Schmieritz-Weltwitz	8,6	3,9	1,5	0,0	5,1
Schwarzburg	9,1	1,6	0,3	0,0	3,1
Artern	9,2	0,9	0,0	0,1	4,5
Tegkwitz	9,3	3,4	0,4	0,0	2,4
Weimar-Schöndorf	6,7	2,0	0,1	0,0	3,3
Waltershausen	12,1	3,2	0,4	0,2	11,2
Langenwetzendorf	10,0	2,6	2,5	0,0	3,0
Birx	34,7	4,9	4,2	2,1	16,5
Bad Lobenstein	24,0	2,6	2,8	0,1	1,5
Veilsdorf	34,8	3,4	2,8	0,0	10,7
Rockendorf	2,8	1,5	0,5	0,0	2,2

Sachsen-Anhalt	KW 5	KW 6	KW 7	KW 8	KW 9
Bernburg	12,4	2,0	1,1	0,0	7,8
Demker	18,3	4,6	0,6	0,3	6,8
Drewitz (b. Burg)	25,1	4,9	2,1	0,0	7,8
Genthin	18,1	6,3	1,0	0,0	7,4
Köthen	13,8	3,4	1,3	0,6	8,6
Osterfeld	7,5	6,5	0,1	0,0	4,1
Pabstorf	10,9	6,1	2,1	0,3	10,5
Schierke	45,9	8,3	1,9	1,5	15,6
Ummendorf	11,8	4,0	1,9	0,2	6,4
Wernigerode	15,5	2,6	0,3	0,6	5,7
Zeitz	5,9	3,9	0,3	0,1	2,2
Jeßnitz	13,6	2,5	2,2	0,0	8,6
Quedlinburg	7,1	1,9	0,1	0,1	4,2
Mehringen	7,8	1,2	0,5	0,0	3,5
Brocken	67,5	16,7	12,5	4,5	28,0
Querfurt-Mühle Loderslebe	9,3	2,4	0,1	0,2	3,9
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	5,9	4,4	0,2	0,4	4,3