

# 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: 2016

Woche: 18.4.16 bis 24.4.16

Nummer: 16

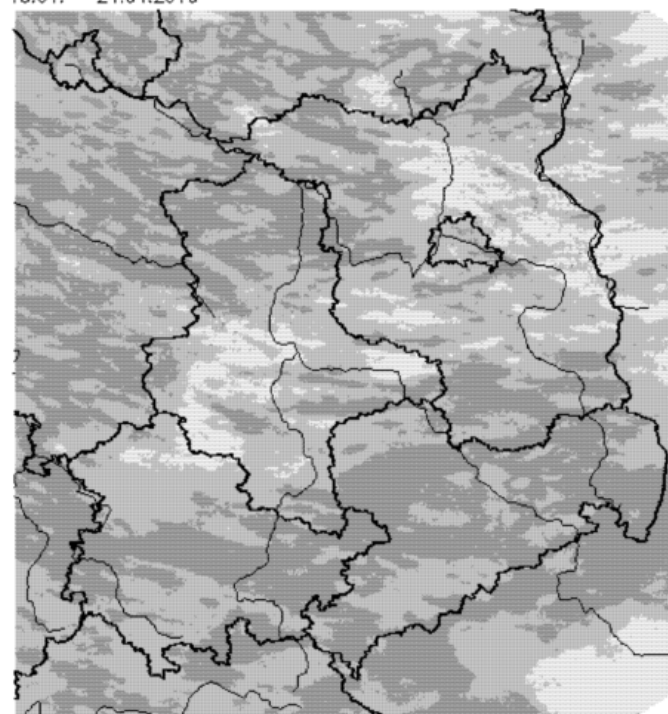
## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage und Witterung:

Montag lag das Berichtsgebiet bereits im Einflussbereich eines Hochdruckgebietes namens „Norbert“. Damit war es überall trocken und zudem recht sonnig bis locker bewölkt. Zwischen 5 und 12 Stunden Sonnenschein kamen am angesprochenen Tag zusammen. Aus Nordwesten wurde maritime Subpolarluft herangeführt und diese ließ die Temperaturen trotz des vorhandenen Sonnenscheins nicht üppig ansteigen: nach einer teils frostigen Nacht (Tiefsttemperaturen von bis zu -3 Grad C) stiegen die Temperaturen auf Werte zwischen 10 und 15 Grad C an. Dienstag war geprägt durch Hochdruckeinfluss und zugleich von einem Tiefausläufer. Hoch „Norbert“ hatte zwar vielerorts das Wettergeschehen der Region im Griff, aber eine schwache Okklusionsfront von einem Tief namens „Quintina“ versuchte dem Hoch diese Position streitig zu machen. Die angesprochene Okklusionsfront zog von Norden nach Süden und brachte neben einigen Wolkenfeldern auch etwas Regen nach Brandenburg und Sachsen-Anhalt. Ab Mittwoch gehörte das Wetter wieder vollumfänglich Hoch „Norbert“, der sein Zentrum über den Britischen Inseln, der Nordsee und den Benelux-Staaten hatte. Aufgrund dieser Lage gelangte am Mittwoch verstärkt kalte Höhenluft in das Berichtsgebiet. Die Temperaturen erreichten unter nordeuropäischer Subpolarluft gerade mal Höchstwerte zwischen 10 und 15 Grad C. Dass es auch etwas wärmer geht, zeigte der Donnerstag. Die vormals kalte Subpolarluft alterte zunehmend über Europa und erwärmte sich infolge der sonnigen Bedingungen ein wenig. Die

Wochensumme Niederschlag

18.04. – 24.04.2016



0,5 2,0 5,0 10,0 25,0 50,0 mm

Deutscher Wetterdienst (erstellt 25.4.2016 9:14 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



Temperaturen fielen demzufolge etwas höher aus und erreichten im Maximum auch mal bis zu 17 oder 18 Grad C am Donnerstag. Spitzenreiter an diesem Tag war Schmalkalden in Thüringen mit 20,0 Grad C. Am Freitag zog eine schwache Kaltfront von einem Tief namens „Stefanie“ von Nord nach Süd über die Region hinweg. Diese Kaltfront trat nicht wetteraktiv in Erscheinung, zumindest nicht in Bezug auf Niederschlag, denn es blieb den ganzen Tag über trocken und es war sonnig. Rückseitig der Kaltfront floss aber eine noch kältere Luftmasse von Norden her ein und die Temperaturen sanken infolgedessen. Während es am Freitag noch Höchstwerte zwischen 11 und 15 Grad C gab, war es am Samstag und Sonntag teils deutlich kälter. Die Höchsttemperaturen lagen gegen Ende der Woche bei 6 bis 12 Grad C, wobei der Sonntag der deutlich kühlere von beiden Tagen war. Entlang der Frontalzone, die quer über dem Berichtsgebiet lag, bildete sich am Samstag ein neuerliches kleines Tief „Theres“, das vor allem in Thüringen und Sachsen ersten Niederschlag brachte. In höheren Lagen fiel der Niederschlag als Schnee, in tieferen Lagen als Regen. In der zweiten Tageshälfte zogen aus Nordwesten und Westen Schauer auf, die bis zur Linie Eichsfeld – Halle – Berlin vorstoßen konnten. Die Niederschlagshöhen waren aber dort allesamt gering. Sonntag zog ein weiterer Tiefausläufer über das Berichtsgebiet hinweg. In sehr kalter Höhenluft wurden zahlreiche Schauer ausgelöst, die bis ins Tief- und Flachland hinein teilweise als Schnee, Schneeregen oder als Graupel vom Himmel kamen. Zwischen all den Schauern schien aber auch immer wieder die Sonne durch die Wolken. Insgesamt war die Berichtswoche unter der meist kalten Höhenluft sehr frisch. Im Vergleich zum langjährigen Mittelwert lagen die Temperaturen zwischen 2 und 4 Kelvin unter diesem. Es war mit einer Wochenmitteltemperatur von 5 bis 8 Grad C also deutlich zu kalt für diese Jahreszeit. Die Summe der Sonnenscheindauer war überdurchschnittlich aufgrund des Hochdruckeinflusses. Die Wochensumme des Niederschlages war hingegen unterdurchschnittlich: bis auf das Wochenende gab es infolge des Hochdruckgebietes kaum Niederschlag.

**Boden:** Die Wochensumme der klimatischen Wasserbilanz war überall aufgrund der geringen Niederschlagsmengen negativ. Bis auf Dienstag und gebietsweise auch noch Montag und Freitag, trat in der Berichtswoche Frost in Bodennähe auf.

**Pflanze:** Die pflanzlichen Entwicklungen liefen in der Berichtswoche nur gebremst ab. Der Winterraps ist in der Vollblüte oder geht in diese, ebenso die Birne und die Süßkirsche. Der Apfel begann zaghaft in den ersten Regionen mit der Blüte. Weitere Zuckerrübenflächen begannen mit dem Auflaufen.

**Arbeitsprozess:** Die trockenen Bedingungen konnten genutzt werden, um weiter Kartoffeln zu pflanzen und Mais zu legen. Herbizidanwendungen gestalteten sich aufgrund der kalten Temperaturen mit nächtlichem Frost oft als schwierig.

**Ausblick:** Während bis zum Donnerstag Tiefdruckeinfluss bestimmend ist, wird ab Freitag eine Wetterberuhigung durch sich kräftigenden Hochdruckeinfluss spürbar. Von Dienstag bis Donnerstag ist es wechselnd bewölkt. Dabei lösen sich Abschnitte mit Sonnenschein und welche mit dichten Wolken ab und aus den dichten Wolken kann es gelegentlich schauerartigen Niederschlag, zumindest anfangs als Regen, Schnee oder Graupel geben. Ab Freitag zeigt sich der Himmel wolkgig oder heiter und Niederschlag wird nicht mehr erwartet. Während von Dienstag bis Donnerstag höchstens 6 bis 11 Grad C erwartet werden dürfen, sind es von Freitag bis Montag 11 bis 16 Grad C, ab dem Wochenende stellenweise sogar bis 18 Grad C. Die Nächte bis zum Freitag können bei Tiefstwerten um den Gefrierpunkt gebietsweise frostig ausfallen. Erst zum Wochenende sind es dann nur noch 7 bis 2 Grad C, was aber bei geringer nächtlicher Bewölkung Frost zumindest in Bodennähe bedeutet. Der Wind weht meist mäßig aus Richtungen zwischen Süd und West. Besonders bis zum Donnerstag ist in Schauernähe ein böiges Auffrischen möglich.

Erst zum Wochenende hin werden wieder merkbare Entwicklungsfortschritte bei den im Feld stehenden Kulturen sichtbar werden, vorher ist es zu kalt. Wenn dann die Erwärmung kommt, sind die Bestände engmaschig zu überwachen, denn einerseits werden die pilzlichen Schaderreger von der dann steigenden Temperatur profitieren und andererseits gilt dies auch für die Insekten.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 18.4.16 bis 24.4.16

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	7.0	-2.5	12.1	2.3	0.3	56.8	128.5	0.6	6.4	15.9	4.1
Neuruppin	38	7.3	-2.4	12.1	2.4	-0.0	55.0	114.6	2.0	22.3	16.2	3.0
Angermünde	56	7.5	-2.0	12.7	2.6	0.0	57.0	119.7	0.5	5.4	15.3	4.4
Potsdam	81	7.8	-2.4	13.4	3.0	0.2	58.8	124.9	0.5	5.1	18.0	4.5
Berlin-Sch.feld	47	7.7	-2.3	12.7	2.4	-0.5	56.5	118.1	0.3	3.2	16.7	4.9
Lindenberg	98	7.4	-2.7	12.3	2.5	-0.3	52.8	112.6	0.3	2.9	16.2	3.9
Cottbus	69	7.3	-3.0	13.3	1.3	-1.1	47.6	101.8	0.9	8.6	16.6	2.7
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	7.4	-2.1	13.1	2.1	0.5	52.3	114.4	6.7	74.1	16.6	4.6
Gardelegen	47	7.0	-2.5	13.1	0.2	-2.6	51.3	118.0	2.2	23.4	16.8	3.1
Magdeburg	79	7.6	-2.5	13.4	1.9	-1.7	61.6	136.4	0.5	5.4	17.0	2.5
Harzgerode	404	5.2	-2.5	10.5	-0.8	-2.8	55.9	134.8	0.2	1.7	12.7	3.6
Jessnitz	74	7.2	-4.1	13.3	1.3	-1.7	(54.9)123.4		0.7	6.4	16.0	3.2
Wittenberg	105	7.4	-2.7	13.1	1.6	-0.9	57.1	127.2	0.6	6.3	16.9	3.0
Bernburg	84	7.7	-2.4	14.1	1.8	-0.2	58.1	131.5	1.6	16.5	18.8	3.8
Kreipitzsch	246	6.7	-3.4	11.8	1.0	-1.3	51.8	117.2	0.5	4.0	13.3	2.8
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	7.4	-2.5	13.1	1.3	-1.4	54.6	125.9	0.7	6.9	16.9	2.9
Leinefelde	356	6.0	-2.5	11.1	0.2	-1.7	52.5	126.3	1.7	13.0	12.9	3.0
Erfurt-Binders.	312	6.2	-2.8	10.6	0.8	-2.7	52.8	122.1	2.8	24.1	11.6	3.1
Gera-Leumnitz	311	6.4	-2.6	11.4	1.0	-1.3	46.7	107.8	1.4	12.5	12.9	2.8
Meiningen	450	6.4	-2.0	11.4	0.9	-1.9	50.9	124.4	4.6	41.2	14.2	2.9
Neuhaus	845	3.4	-2.5	8.2	-0.7	-2.7	46.2	116.5	7.4	42.0	10.0	3.0
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	6.7	-3.3	11.2	2.3	-0.1	49.1	113.0	3.3	28.1	11.1	3.6
Goerlitz	238	6.8	-2.8	11.7	1.9	-0.3	47.9	105.8	2.0	18.5	13.2	3.2
Leipzig-Schkeu.	131	7.2	-2.7	12.2	1.9	-1.2	52.2	116.3	0.5	5.1	15.8	3.4
Oschatz	150	7.0	-2.9	12.1	2.1	0.0	45.4	101.0	1.7	16.9	13.4	3.4
Plauen	386	5.8	-2.7	11.4	0.2	-1.7	41.4	104.4	4.8	46.1	13.3	2.0
Chemnitz	418	5.9	-3.1	10.0	1.7	-0.0	48.4	114.8	5.2	41.6	10.1	3.4
Nossen	308	6.5	-2.7	10.6	2.5	0.7	50.4	117.7	2.1	16.7	11.3	3.6
Dresden-Hoster.	114	7.2	-3.2	12.7	1.8	-1.8	47.6	109.2	2.9	28.9	13.6	3.4

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 18.4.16 bis 24.4.16

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C						Maximum der Lufttemperatur in °C							
	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
Wiesenburg	7.2	8.8	7.8	9.0	7.9	5.2	2.8	12.2	13.0	13.1	15.4	13.6	9.3	7.9
Neuruppin	7.3	9.5	8.7	8.0	8.4	6.0	3.2	11.1	13.3	13.6	15.1	13.8	10.8	7.2
Angermuende	7.8	9.3	7.9	8.3	8.2	6.7	4.0	11.8	13.1	13.3	14.7	14.2	12.5	9.2
Potsdam	7.9	9.9	8.8	8.9	8.5	6.6	4.0	14.0	14.4	14.3	15.8	14.0	11.1	9.9
Berlin-Sch.feld	7.4	9.7	8.5	8.5	8.4	7.0	4.2	12.8	13.9	13.6	14.9	13.5	10.7	9.3
Lindenberg	7.0	9.4	7.9	8.5	8.0	6.7	4.0	11.9	13.2	13.2	15.3	13.6	10.4	8.4
Cottbus	7.6	9.7	7.4	8.1	7.8	6.5	4.3	13.5	13.9	13.3	16.8	14.6	12.3	8.7
Seehausen	8.1	9.8	8.8	8.3	8.2	5.6	2.8	12.6	13.8	14.4	15.9	14.7	11.5	8.5
Gardelegen	7.1	9.9	8.1	7.4	8.3	5.0	3.1	12.6	14.4	14.1	16.1	15.0	10.6	9.0
Magdeburg	8.3	9.9	8.2	8.7	8.5	5.7	3.8	14.1	14.4	14.1	16.2	14.5	10.2	10.1
Harzgerode	5.1	7.0	6.0	6.8	6.6	3.5	1.4	11.4	11.2	11.0	14.9	11.9	6.4	6.6
Jessnitz	7.1	9.5	7.7	8.1	8.2	6.4	3.6	14.0	14.2	14.0	16.5	14.4	10.4	9.4
Wittenberg	7.4	9.7	8.0	8.7	8.5	6.3	3.3	13.7	14.1	13.2	16.3	14.5	10.0	9.6
Bernburg	8.0	9.8	8.4	9.3	9.1	5.9	3.7	14.7	15.0	14.9	17.6	15.5	10.0	10.9
Kreipitzsch	7.0	7.7	7.0	9.2	8.4	4.7	2.6	12.4	11.4	12.4	16.9	13.4	7.3	8.6
Artern	7.5	9.0	7.8	9.1	8.8	5.8	3.5	13.6	12.8	14.3	17.7	14.7	9.0	9.6
Leinefelde	6.0	7.7	6.4	8.8	7.4	3.9	2.0	11.4	11.5	11.5	16.7	12.3	6.9	7.6
Erfurt-Binders.	6.2	7.4	6.5	9.1	8.3	4.1	2.1	12.1	10.9	11.7	15.3	12.2	5.9	6.4
Gera-Leumnitz	7.0	7.5	7.0	8.7	8.0	4.3	2.3	12.8	11.9	12.2	15.9	12.8	6.8	7.1
Meiningen	6.0	7.3	6.5	9.9	9.4	3.9	1.7	12.0	10.1	12.2	17.8	14.2	7.0	6.2
Neuhaus	3.6	3.6	3.8	8.0	6.0	0.6	-1.8	8.5	7.1	9.7	15.4	11.5	3.7	1.8
Dresden-Klotzs.	7.8	7.9	6.9	8.9	8.1	4.7	2.7	12.4	11.7	11.3	15.2	12.4	8.6	6.9
Goerlitz	7.9	7.9	6.2	8.9	7.9	5.4	3.1	12.5	10.7	11.0	15.7	12.9	11.0	8.1
Leipzig-Schkeu.	7.4	8.8	7.3	8.9	8.5	5.7	3.7	13.4	13.2	12.6	16.0	13.5	8.2	8.6
Oschatz	7.5	8.5	7.0	8.4	8.1	5.6	3.8	12.8	13.1	12.3	15.9	13.3	8.6	8.5
Plauen	6.8	6.6	6.2	8.4	7.1	3.9	1.6	12.7	10.6	12.3	18.1	13.3	6.7	5.8
Chemnitz	6.8	6.7	5.8	9.0	7.5	3.5	1.7	11.5	9.7	10.1	15.4	11.9	6.2	5.4
Nossen	7.4	7.5	6.4	9.3	8.1	4.4	2.3	11.9	10.6	10.7	15.3	12.5	7.7	5.8
Dresden-Hoster.	8.2	8.4	7.3	8.9	8.1	5.4	4.0	13.7	12.3	12.0	17.4	14.3	10.6	8.7

	Minimum der Lufttemperatur in °C						Sonnenscheindauer in h							
	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
Wiesenburg	0.4	5.0	4.3	2.5	3.2	0.9	-0.5	10.8	4.0	7.5	13.2	11.7	4.0	5.6
Neuruppin	0.9	6.6	3.3	0.6	3.3	1.6	0.8	5.7	6.7	7.4	13.5	11.1	6.6	4.0
Angermuende	2.6	6.2	3.5	1.7	2.5	1.5	0.1	5.9	6.9	5.7	13.2	11.6	7.0	6.7
Potsdam	1.1	6.5	4.6	2.0	3.7	2.5	0.9	9.4	6.0	6.0	13.7	11.2	6.6	5.9
Berlin-Sch.feld	0.7	6.7	3.4	0.7	2.8	1.5	1.3	8.7	4.7	5.7	13.4	11.3	6.8	5.9
Lindenberg	1.4	5.5	3.7	1.8	2.7	2.2	0.5	8.4	4.1	5.4	13.6	10.9	5.0	5.4
Cottbus	0.7	5.9	0.8	-1.3	1.5	1.1	0.5	8.6	3.0	3.2	12.7	10.3	2.8	7.0
Seehausen	1.7	6.3	2.4	0.4	3.1	1.1	-0.1	5.1	7.1	9.7	13.5	9.7	3.7	3.5
Gardelegen	-1.9	4.5	0.0	-2.3	1.7	0.3	-0.8	5.4	6.9	8.6	13.2	10.7	1.8	4.7
Magdeburg	0.7	4.5	3.4	1.0	2.2	1.7	-0.4	11.8	4.5	10.3	13.1	12.7	3.2	6.0
Harzgerode	-2.6	3.7	-0.6	-3.0	0.1	-0.4	-2.8	10.9	2.5	12.2	13.1	10.1	1.4	5.7
Jessnitz	-0.4	4.8	1.7	-0.4	1.1	1.8	0.3	(8.5)	(3.6)	(7.5)	(13.3)	(12.2)	(2.6)	(7.2)
Wittenberg	-0.3	5.8	2.5	0.3	2.1	1.2	-0.5	8.8	4.1	7.8	13.2	12.2	4.7	6.3
Bernburg	0.6	4.7	3.4	0.8	3.0	1.6	-1.2	9.7	4.7	10.0	12.9	12.7	2.3	5.8
Kreipitzsch	0.6	2.9	1.3	0.4	3.4	0.0	-1.6	12.0	1.2	7.5	13.1	10.5	0.1	7.4
Artern	0.5	4.1	1.3	0.5	2.3	1.0	-0.4	8.8	1.1	11.3	13.3	11.3	1.3	7.5
Leinefelde	-1.4	3.4	0.5	-1.3	2.0	-0.4	-1.1	9.1	1.2	11.3	12.9	10.8	2.0	5.2
Erfurt-Binders.	-0.8	2.7	0.6	1.5	4.4	-1.0	-2.1	10.7	0.6	10.8	13.4	9.5	0.4	7.4
Gera-Leumnitz	0.5	2.8	2.2	-0.1	2.6	0.1	-1.1	8.9	0.9	7.4	13.2	9.3	0.0	7.0
Meiningen	-1.9	2.9	-0.4	1.2	5.1	0.1	-0.9	10.4	0.3	12.7	13.0	7.5	0.6	6.4
Neuhaus	-0.5	0.7	-0.9	0.3	2.3	-2.6	-3.9	6.8	0.9	11.7	13.4	6.8	0.2	6.4
Dresden-Klotzs.	4.0	4.3	3.0	1.2	2.9	0.8	0.1	9.1	1.6	6.2	13.5	12.6	1.0	5.1
Goerlitz	3.6	4.1	3.0	-0.4	1.9	1.1	-0.3	8.4	1.2	3.7	13.4	12.4	2.6	6.2
Leipzig-Schkeu.	1.5	4.8	1.1	1.2	3.8	2.1	-1.4	8.2	3.0	7.1	13.3	12.1	0.4	8.1
Oschatz	2.0	4.3	2.3	0.4	2.8	2.1	0.5	6.3	1.2	6.4	12.7	12.0	0.0	6.8
Plauen	1.7	1.2	0.9	-1.8	0.6	0.2	-1.4	6.4	0.7	8.0	12.6	7.2	0.6	5.9
Chemnitz	2.7	3.2	2.5	1.1	2.6	0.2	-0.4	10.0	0.8	7.4	13.5	10.9	0.6	5.2
Nossen	3.6	4.4	3.3	1.7	3.6	1.3	-0.2	10.9	2.6	5.8	12.8	11.3	0.5	6.5
Dresden-Hoster.	3.2	3.0	1.9	0.6	1.8	1.2	1.0	9.3	2.0	5.9	12.7	11.7	1.2	4.8

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 18.4.16 bis 24.4.16

	Niederschlagshoeh					in mm		Haude Verdunstung					in mm	
	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
Wiesenburg	.	0.1	.	.	.	0.0	0.5	2.5	2.1	2.3	3.0	2.9	1.8	1.3
Neuruppin	.	0.2	.	.	.	0.0	1.8	1.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.2	1.1
Angermuende	.	0.4	.	.	.	.	0.1	2.0	2.1	2.1	2.5	2.7	2.6	1.3
Potsdam	.	0.0	.	.	.	0.0	0.5	2.6	2.4	2.6	3.2	2.9	2.3	2.0
Berlin-Sch.fel	.	0.0	.	.	.	0.0	0.3	2.4	2.9	2.4	2.9	2.5	1.8	1.8
Lindenberg	.	0.0	.	.	.	0.0	0.3	2.1	2.5	2.4	3.1	2.4	2.0	1.7
Cottbus	.	0.0	.	.	.	0.0	0.9	2.2	2.3	2.0	3.2	3.0	2.3	1.6
Seehausen	.	0.0	.	.	.	0.2	6.5	2.2	2.7	2.9	3.0	3.0	2.4	0.4
Gardelegen	.	.	.	.	.	0.1	2.1	2.3	2.8	2.5	3.1	3.2	2.2	0.7
Magdeburg	.	0.1	.	.	.	0.0	0.4	3.1	2.3	2.5	3.1	3.0	1.8	1.2
Harzgerode	.	0.0	.	.	.	.	0.2	2.1	1.7	1.8	2.3	2.3	1.3	1.2
Jessnitz	.	0.0	.	.	.	.	0.7	2.1	2.6	2.4	3.1	2.9	1.6	1.3
Wittenberg	.	0.2	.	.	.	.	0.4	2.7	2.6	2.4	3.1	3.0	1.6	1.5
Bernburg	.	.	.	.	.	.	1.6	2.3	2.7	2.8	3.4	3.3	2.0	2.3
Kreipitzsch	.	.	.	.	.	0.1	0.4	2.1	1.4	1.8	3.2	2.8	0.7	1.3
Artern	.	0.0	.	.	.	0.0	0.7	2.4	2.0	2.6	3.9	2.8	1.3	1.9
Leinefelde	.	0.0	.	.	.	.	1.7	1.8	1.2	1.9	3.0	2.4	1.2	1.4
Erfurt-Binders	.	0.0	.	.	.	2.2	0.6	2.1	1.6	2.0	2.4	2.0	0.5	1.0
Gera-Leumnitz	.	0.0	.	.	.	0.9	0.5	2.2	1.5	2.0	3.1	2.7	0.4	1.0
Meiningen	.	.	.	.	.	2.4	2.2	2.4	1.6	2.2	3.7	2.7	0.5	1.1
Neuhaus	.	0.0	.	.	.	5.5	1.9	1.7	1.2	1.9	3.0	1.9	0.1	0.2
Dresden-Klotzs	.	0.0	.	.	.	1.9	1.4	2.0	1.3	1.8	2.7	2.3	0.7	0.3
Goerlitz	.	0.0	.	.	.	2.0	0.0	2.1	1.4	1.5	2.8	2.8	1.2	1.4
Leipzig-Schkeu	.	0.0	.	.	.	0.0	0.5	2.6	1.9	2.2	3.0	2.9	1.4	1.8
Oschatz	.	0.0	.	.	.	0.0	1.7	2.1	1.7	1.9	2.7	2.6	1.3	1.1
Plauen	.	0.0	.	.	.	3.4	1.4	2.5	1.6	2.3	4.1	2.2	0.3	0.3
Chemnitz	.	0.0	.	.	.	4.0	1.2	1.9	1.3	1.5	2.4	2.1	0.3	0.6
Nossen	.	.	.	.	.	1.0	1.1	1.9	1.1	1.6	2.9	2.3	0.5	1.0
Dresden-Hoster	.	.	.	.	.	2.5	0.4	2.3	1.5	1.8	3.4	2.9	0.8	0.9

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm					in °C		Bodentemperatur Tagesm. 20cm					in °C	
	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
Wiesenburg	9.3	9.7	11.2	12.8	13.2	11.0	8.2	9.2	9.7	10.2	11.4	12.2	11.5	9.4
Neuruppin	8.8	10.7	11.3	12.5	12.8	12.0	7.9	8.6	9.8	10.3	10.9	11.5	11.4	9.3
Angermuende	8.2	9.7	9.9	11.5	12.2	11.4	9.2	8.3	9.4	9.4	10.4	11.4	11.2	10.0
Potsdam	10.9	12.1	12.3	13.2	13.7	12.5	10.7	10.3	11.5	11.6	12.1	12.8	12.5	11.2
Berlin-Sch.feld	8.2	8.7	8.9	10.4	11.0	10.0	8.2	8.6	8.9	8.8	9.5	10.2	10.1	8.9
Lindenberg	8.7	8.6	8.9	11.2	11.8	10.8	8.6	9.3	9.2	9.0	10.2	11.1	11.0	9.7
Cottbus	11.1	10.8	10.1	13.3	13.6	11.8	10.5	10.6	10.8	10.3	11.5	12.6	12.1	10.9
Seehausen	9.4	10.9	11.5	12.2	12.2	10.1	6.9	9.5	10.7	11.1	11.6	12.1	11.0	8.8
Gardelegen	9.9	12.3	11.9	13.6	14.0	10.0	8.1	9.8	11.6	11.6	12.4	13.4	11.7	9.5
Magdeburg	11.0	11.5	11.7	13.0	13.5	10.7	8.7	10.7	11.4	11.1	12.0	12.6	12.1	10.3
Harzgerode	8.4	7.9	9.4	11.3	11.6	8.4	6.2	7.0	7.2	7.2	8.3	9.2	8.6	6.7
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	9.9	10.6	11.2	12.7	13.2	11.4	8.7	9.6	10.4	10.6	11.7	12.4	11.8	9.8
Bernburg	10.2	10.4	11.2	13.5	14.2	11.1	7.7	10.4	10.7	10.7	12.0	13.2	12.6	10.3
Kreipitzsch	8.7	7.7	9.2	11.5	12.0	8.8	6.3	8.7	8.6	8.7	10.2	11.3	10.5	8.1
Artern	9.3	8.6	10.4	12.4	13.3	11.0	8.2	9.5	9.3	9.5	10.9	12.0	11.8	9.7
Leinefelde	8.2	7.6	8.4	11.0	11.5	8.6	6.5	8.5	8.4	8.3	9.7	10.9	10.0	7.9
Erfurt-Binders.	8.9	7.6	9.6	12.7	13.5	8.1	5.4	8.4	8.6	8.6	10.4	11.8	10.7	7.7
Gera-Leumnitz	9.1	7.2	8.5	11.1	10.8	7.2	5.0	8.9	8.4	8.7	10.2	11.0	9.5	7.1
Meiningen	7.9	7.1	9.4	12.2	12.5	7.5	5.3	8.1	8.0	8.4	10.1	11.4	10.0	7.2
Neuhaus	6.2	4.9	7.4	9.6	9.5	4.7	3.4	6.0	5.7	6.3	7.7	8.7	7.1	4.8
Dresden-Klotzs.	10.1	9.0	9.3	11.6	12.1	9.8	7.0	9.8	9.3	9.3	10.5	11.5	10.6	8.3
Goerlitz	10.0	8.3	7.5	9.8	10.7	9.4	7.6	9.6	9.0	8.1	8.9	10.1	9.8	8.5
Leipzig-Schkeu.	9.9	9.0	9.8	12.4	13.1	10.6	9.3	9.5	9.4	9.4	10.7	11.8	11.1	9.8
Oschatz	10.0	8.7	8.9	11.7	12.2	9.2	7.6	9.9	9.4	9.1	10.6	11.7	10.5	8.5
Plauen	9.6	7.7	9.5	11.4	11.2	7.8	5.2	9.3	8.7	9.1	10.4	11.0	9.7	7.2
Chemnitz	9.2	6.7	7.3	10.3	9.7	6.1	5.0	8.3	8.0	7.5	8.3	9.1	8.3	6.7
Nossen	10.7	8.0	8.9	12.7	13.1	8.3	6.1	10.1	9.1	8.9	10.7	11.9	10.2	7.6
Dresden-Hoster.	11.6	9.5	9.6	12.0	12.0	9.7	8.2	10.9	10.1	9.7	10.7	11.4	10.5	9.1