

# 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: 4.4.16 bis 10.4.16

Nummer: 14

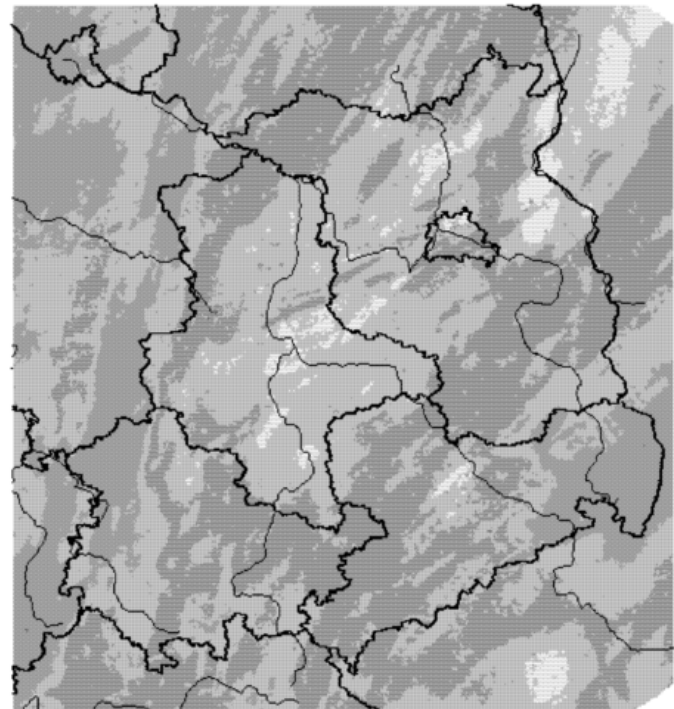
## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage und Witterung:

Das Wetter in der 14. Kalenderwoche 2016 war von einer Vielgestaltigkeit geprägt, wie sie oftmals nur den Lagen beim Übergang vom Winter- ins Sommerhalbjahr innewohnt. Dabei war ein Großteil der Woche weitgehend durch Tiefausläufer beeinflusst, während zum Wochenende hin in vielen Regionen schwach antizyklonaler Charakter bestimmend war. Der Montag startete mit einer von Westen heranrückenden Kaltfront, deren Niederschlagsfracht sich jedoch nur in den westlichen Teilen Sachsens-Anhalts und in einigen Gegenden Thüringens bemerkbar machte. Auch die nächsten Störungen verließ die Kraft beim Überqueren des Berichtgebietes und am Dienstag zeigte sich die Wetterlage über der Region regelrecht unaufgeräumt: Neben Frontresten, die besonders im Westen und mit orographischer Unterstützung auch im Bergland Niederschlag brachten, war vor einem neuen Frontensystem auch noch schwacher Zwischenhocheinfluss spürbar. Auch am Mittwoch blieb es bei der beschriebenen Wetterlage, nur fielen hier die Niederschläge noch schwächer aus. Erst am Donnerstagabend und in der Nacht zum Freitag schwenkte eine Kaltfront des Tiefs „Ninotschka“ ostwärts durch und brachte beinahe überall etwas Regen. Auf der Rückseite dieser Front bildete sich über Süddeutschland im Bodendruckfeld eine Hochdruckzone aus, die Verbindung mit dem über Skandinavien liegenden Hoch „Muck“ aufnahm und so waren der Freitag und Sonnabend weitgehend störungsfrei und frühlingshaft freundlich. Lediglich in Ostsachsen bis Südostbrandenburg blieben die Reste der Front liegen und wurden von einer Vb-artigen Tiefdruckentwicklung über Südosteuropa integriert, so dass im Laufe des Sonnabends und insbesondere am Sonntag in den östlichen Regionen Brandenburgs und insbesondere Sachsens sich von Osten her Niederschläge zeigten, die gleitende 24-Stunden-Summen der Niederschlagshöhe von teils über 10 mm brachten. Besonders betroffen war die Region Görlitz. Das Niederschlagsfeld lenkte am Sonntagvormittag seine westliche Vorderkante bis an eine Linie Zehdenick-Potsdam-Nossen aus und verharrte in der Position. Insgesamt war die 14. Kalenderwoche deutlich wärmer als das langjährige Temperaturmittel von 1981-2010. Die Abweichungen lagen zwischen +1,2 und +3,4 Kelvin. Die Summe der Sonnenscheindauer war meist überdurchschnittlich und die Wochensumme des Niederschlages streute von 0 bis über 20 mm. Verbreitet fiel aber nur sehr wenig Regen und damit gab es meist auch nur unterdurchschnittliche Niederschlagsmengen in der Berichtswoche.

Wochensumme Niederschlag

04.04. – 10.04.2016



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 11.4.2016 9:14 UTC)

Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



### Boden:

Die Wochensumme der Klimatischen Wasserbilanz war nahezu überall negativ, da nicht viel Niederschlag in der Berichtswoche zusammen kam. Ab Donnerstag/Freitag trat in der Berichtswoche Frost in Bodennähe vielerorts auf.

### Pflanze:

Im Winterraps zeigten sich nach ersten Vorblühern in der vergangenen Woche die ersten Flächen mit gelbem Schimmer. Verbreitet könnten nun die ersten blühenden Pflanzen, wenn auch noch vereinzelt stehend, beobachtet werden. Die Wintergetreide sind nun vielerorts im Schossen und haben mindestens den ersten Knoten gebildet. Sommergerste und Hafer sind im Auflaufen. Die Birke begann mit der Blüte.

### Arbeitsprozess:

In der Berichtswoche fand vielerorts neben Pflanzenschutz- und Bestellmaßnahmen auch schon die Bodenbearbeitung zur Saatbettbereitung für Mais und Zuckerrüben statt. Zum Teil wurden auch schon Zuckerrüben gedreht. Eine Meldung kam über das beobachtete Legen von Mais herein.

### Ausblick:

Meist ist das Wettergeschehen an den kommenden Tagen von Tiefdruckeinfluss geprägt. Aufsteigende Luftbewegungen sorgen so für Wolken- und zeitweise auch für Niederschlagsbildung.

Tiefdruckgebiete, deren Ausläufer und Tiefdruckrinnen bestimmen zunächst das Wettergeschehen. Es wird zwar nicht tagelang wie aus Kannen schütten, aber zeitweise muss doch mit Niederschlag gerechnet werden, der schauerartig oder sogar gewittrig durchsetzt ist. Lediglich Donnerstag zu Freitag wird eine schwache Hochdruckbrücke für recht trockene Verhältnisse sorgen. Anschließend geht es am Freitag und danach mit Regen weiter. Nächste Woche deuten einige Modelle ein Hochdruckgebiet und trockene Wetterverhältnisse an.

Meist liegen die Höchsttemperaturen im Bereich der 15-Grad-C-Marke, am Mittwoch etwas darüber in Richtung 20 Grad C, am Donnerstag etwas darunter. Nachtfrost tritt verbreitet bis Ende der Woche nicht auf.

Am Mittwoch weht schwacher Südwind, der ab Donnerstag auf Nord umdreht. Ab Freitag gibt es West- bis Südwestwind.

Erste Meldungen über bonitierte Kohlschotenrüssler kommen herein. Die Bekämpfung dieser und anderer Rapsschädlinge während der Blüte bzw. bei ersten blühenden Pflanzen gestaltet sich schwieriger als in nicht-blühenden Beständen. Einige Mittel sind bienengefährlich und können so nicht oder nur kaum eingesetzt werden. Mit Blick auf die Vorhersage, kann davon ausgegangen werden, dass die Bienen täglich mindestens zwischen 9 und 18 Uhr fliegen werden.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 4.4.16 bis 10.4.16

Station	Höhe 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	10.3	3.1	15.1	5.4	1.6	38.7	121.1	0.1	1.1	16.9	3.3
Neuruppin	38	9.8	2.4	15.1	4.3	1.3	42.5	126.0	0.5	6.1	16.5	1.9
Angermünde	56	10.1	2.9	15.1	5.0	2.2	38.6	111.5	2.3	28.4	15.6	2.9
Potsdam	81	11.0	3.2	16.1	5.8	2.3	39.0	114.2	2.7	30.6	20.6	3.6
Berlin-Sch.feld	47	10.5	2.9	15.4	5.0	1.5	34.9	104.3	1.4	17.4	18.6	3.4
Lindenberg	98	10.9	3.3	15.4	6.2	3.7	36.6	106.6	1.4	14.8	18.8	2.7
Cottbus	69	10.8	2.8	16.2	4.9	2.3	31.9	93.9	4.6	50.3	19.3	2.1
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	9.8	2.5	15.7	3.8	1.7	36.3	111.4	1.4	15.7	17.5	2.8
Gardelegen	47	9.7	2.4	15.7	3.5	1.1	37.3	120.6	0.7	7.7	17.7	2.4
Magdeburg	79	10.7	2.8	16.1	5.1	1.4	40.1	121.8	0.6	7.3	19.2	2.2
Harzgerode	404	8.0	2.3	13.8	1.6	0.3	40.2	127.6	1.2	12.0	14.2	3.1
Jessnitz	74	10.3	1.2	15.9	4.3	1.4	(44.4)135.7)		0.6	8.7	17.9	3.0
Wittenberg	105	10.5	2.7	15.6	4.6	2.0	40.7	125.1	0.2	2.1	18.3	2.5
Bernburg	84	10.4	2.5	16.6	3.9	1.2	42.5	132.2	0.0	0.0	18.7	2.9
Kreipitzsch	246	9.9	1.9	14.9	4.5	2.2	54.3	168.6	1.5	13.2	14.8	3.0
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	10.2	2.5	16.1	4.4	1.2	49.4	157.2	0.9	11.4	18.3	3.1
Leinefelde	356	9.1	2.6	14.2	3.9	1.3	36.9	119.4	14.4	111.5	16.5	2.9
Erfurt-Binders.	312	9.3	2.4	14.4	3.9	0.5	(48.2)148.1)		0.7	7.6	16.8	3.8
Gera-Leumnitz	311	9.6	2.7	14.8	4.5	1.7	43.7	136.6	2.6	26.7	15.4	3.3
Meiningen	450	9.2	2.9	14.0	4.0	1.4	33.2	109.1	6.6	60.9	16.9	2.7
Neuhaus	845	6.6	2.9	11.0	3.3	0.9	37.4	128.0	5.8	28.8	10.2	3.5
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	10.5	2.8	14.9	6.2	3.5	30.9	97.6	5.2	51.8	14.9	3.0
Goerlitz	238	10.6	3.4	15.1	6.2	4.8	27.9	83.2	23.8	230.0	16.5	2.9
Leipzig-Schkeu.	131	10.5	2.8	15.4	5.3	1.2	48.7	149.8	0.2	2.2	18.3	3.6
Oschatz	150	10.1	2.4	15.0	5.1	2.9	33.1	100.6	2.6	27.4	15.5	2.4
Plauen	386	9.3	3.0	15.2	3.7	1.7	44.7	151.3	2.2	24.7	18.1	2.2
Chemnitz	418	9.6	2.9	13.6	5.9	3.7	39.0	124.8	1.4	12.4	13.4	3.4
Nossen	308	10.3	3.3	14.0	6.8	4.0	37.1	118.8	2.2	17.5	14.1	2.7
Dresden-Hoster.	114	11.1	2.9	16.1	5.7	2.3	28.5	90.0	6.1	65.3	17.7	2.7

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 4.4.16 bis 10.4.16

	Tagesmittel d. Lufttemp.							Maximum der Lufttemperatur						
	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Wiesenburg	15.3	14.6	10.8	8.6	7.4	8.0	7.4	21.7	21.1	14.5	10.9	12.6	12.9	11.9
Neuruppin	13.1	14.4	10.7	8.4	6.7	7.8	7.4	19.8	20.1	15.1	12.2	13.3	14.4	11.0
Angermuende	14.1	15.3	10.7	9.4	7.6	7.5	6.3	20.1	22.4	14.1	13.0	13.8	13.5	9.1
Potsdam	15.3	15.7	11.5	9.5	8.5	8.9	7.8	20.6	23.1	16.4	13.0	15.1	14.4	10.2
Berlin-Sch.feld	14.3	15.2	11.2	9.4	7.9	8.1	7.6	20.3	22.5	15.5	13.0	13.8	13.2	9.4
Lindenberg	15.2	16.3	11.7	9.1	8.4	8.2	7.6	20.2	22.8	16.0	12.1	14.2	12.0	10.5
Cottbus	14.1	15.5	12.5	9.8	9.2	7.2	7.3	22.2	24.8	16.7	13.5	15.1	12.2	8.8
Seehausen	14.8	12.1	11.2	8.3	7.0	7.1	8.0	21.7	15.9	15.0	14.2	11.9	15.1	15.8
Gardelegen	14.9	12.4	11.7	8.3	6.3	6.3	7.8	22.1	16.6	15.6	13.1	12.9	14.0	15.6
Magdeburg	15.4	13.9	11.9	9.3	7.8	8.2	8.5	21.0	19.7	16.2	13.2	13.7	14.2	14.9
Harzgerode	13.4	12.0	9.6	6.3	4.2	4.7	5.6	20.1	17.3	13.2	10.6	11.5	11.2	12.5
Jessnitz	13.7	14.0	12.3	9.6	7.7	7.6	7.3	20.4	20.3	16.3	13.1	14.7	14.2	12.5
Wittenberg	14.2	14.7	11.7	9.3	7.7	8.2	7.8	19.6	21.7	15.9	12.5	14.6	13.8	11.3
Bernburg	14.5	14.0	11.6	9.5	7.7	7.9	7.8	20.7	20.3	17.1	13.3	14.6	15.3	14.9
Kreipitzsch	14.0	13.5	11.2	8.4	7.7	7.3	7.0	20.5	18.1	15.3	11.8	12.7	13.2	12.5
Artern	14.7	13.9	11.6	9.1	7.3	7.5	7.6	22.5	19.3	15.8	13.0	13.9	14.1	14.2
Leinefelde	14.5	11.6	9.9	7.0	6.0	6.7	8.0	20.1	16.8	13.9	11.3	11.2	12.5	13.7
Erfurt-Binders.	13.6	12.3	10.5	7.3	6.6	7.0	7.8	19.7	17.3	14.2	11.4	12.2	12.8	13.0
Gera-Leumnitz	13.9	13.9	10.5	7.9	8.0	6.9	5.9	20.5	20.4	15.2	11.1	12.6	12.7	11.0
Meiningen	13.6	11.8	10.2	7.0	5.4	7.9	8.4	19.2	17.2	13.8	10.2	10.9	13.3	13.7
Neuhaus	12.1	10.1	6.5	3.9	4.3	4.9	4.7	16.4	15.5	10.1	6.5	9.3	9.4	9.9
Dresden-Klotzs.	13.8	15.2	11.5	9.9	9.3	7.4	6.2	19.0	23.3	15.4	13.2	12.8	12.3	8.0
Goerlitz	13.6	15.5	11.5	11.1	9.4	7.7	5.7	21.0	24.0	14.7	15.6	12.8	10.6	6.7
Leipzig-Schkeu.	14.3	14.2	11.8	9.4	8.4	7.9	7.6	20.4	20.1	16.0	13.2	13.9	13.2	11.3
Oschatz	12.9	14.7	11.5	8.6	8.4	7.4	7.4	19.8	21.7	16.1	12.2	13.6	12.7	8.9
Plauen	13.0	14.0	10.6	8.7	7.7	5.8	5.6	20.7	21.7	14.8	11.4	13.4	12.7	11.5
Chemnitz	13.8	14.6	10.1	8.6	7.8	6.6	5.8	18.5	20.3	14.5	12.1	11.9	10.3	7.4
Nossen	14.7	15.4	11.0	9.4	8.7	7.1	5.9	19.0	21.1	14.6	12.0	12.6	11.4	7.2
Dresden-Hoster.	13.3	15.4	12.2	11.0	10.2	8.2	7.3	20.3	25.0	16.3	14.6	14.2	13.1	9.3

	Minimum der Lufttemperatur							Sonnenscheindauer						
	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Wiesenburg	10.7	9.0	7.1	5.0	1.0	1.7	3.4	3.5	5.7	7.9	3.5	8.0	5.4	4.7
Neuruppin	8.0	9.1	7.3	1.8	0.4	-0.3	3.5	2.2	5.3	8.1	7.2	8.8	8.1	2.8
Angermuende	8.2	7.5	8.5	4.9	1.7	-0.2	4.2	1.7	7.8	5.9	7.0	8.4	7.4	0.4
Potsdam	9.9	8.6	7.5	4.8	3.3	2.6	4.1	2.6	6.8	8.4	3.9	10.4	6.7	0.2
Berlin-Sch.feld	8.5	7.1	8.1	3.6	1.5	0.3	6.2	1.6	6.8	7.4	3.1	9.2	6.8	0.0
Lindenberg	10.1	8.5	8.4	5.0	2.9	2.2	6.2	3.5	8.5	7.1	4.2	9.6	3.4	0.3
Cottbus	7.0	5.3	9.4	3.6	2.9	0.2	6.2	5.3	8.7	6.4	3.0	8.5	0.0	0.0
Seehausen	9.7	7.8	7.3	2.1	0.3	-1.9	1.3	1.6	0.9	4.6	8.1	5.2	7.7	8.2
Gardelegen	8.7	8.6	6.7	2.6	-0.7	-2.5	0.8	1.6	0.3	7.1	8.0	7.6	4.6	8.1
Magdeburg	9.8	9.1	8.4	3.9	1.4	0.8	2.1	2.3	2.5	9.0	3.5	8.6	6.1	8.1
Harzgerode	6.8	7.5	6.2	-1.5	-3.6	-2.6	-1.7	3.4	2.7	7.2	5.3	7.1	4.4	10.1
Jessnitz	8.1	7.4	8.6	2.4	1.0	0.4	1.9	(2.9)	(7.7)	(8.1)	(4.4)	(10.9)	(7.1)	(3.3)
Wittenberg	9.1	7.6	7.6	2.2	0.7	0.7	4.0	2.2	7.4	7.7	3.9	10.5	6.3	2.7
Bernburg	8.0	9.0	5.4	2.8	0.9	0.2	1.3	1.8	5.2	7.3	3.3	8.8	7.4	8.7
Kreipitzsch	8.5	9.2	7.0	3.2	1.4	0.6	1.5	3.7	8.1	8.4	4.4	11.7	9.5	8.5
Artern	8.5	9.5	7.1	3.6	0.7	0.6	0.8	3.2	3.5	6.8	4.8	11.2	9.9	10.0
Leinefelde	9.3	7.3	6.1	2.1	0.6	-0.5	2.6	5.1	1.6	6.3	3.7	7.7	5.5	7.0
Erfurt-Binders.	8.5	8.3	6.2	1.8	-0.3	0.0	2.9	(5.2)	(1.9)	(6.3)	4.8	12.1	9.3	8.6
Gera-Leumnitz	8.2	8.2	6.9	3.9	3.6	-0.1	0.7	5.4	8.0	6.3	1.0	7.6	10.5	4.9
Meiningen	9.4	8.7	6.1	1.1	-1.6	0.7	3.9	3.4	3.0	5.5	2.9	6.9	8.1	3.4
Neuhaus	9.0	5.8	4.6	0.9	0.5	1.2	1.1	2.1	6.8	3.7	2.7	6.7	8.8	6.6
Dresden-Klotzs.	6.9	8.2	7.2	7.5	6.4	2.3	5.1	4.1	9.0	6.9	3.6	5.1	2.2	0.0
Goerlitz	5.1	5.8	8.1	8.1	6.5	5.0	4.9	6.2	10.6	6.5	2.7	1.9	0.0	0.0
Leipzig-Schkeu.	9.0	9.0	7.0	4.7	2.8	0.8	3.8	3.6	8.0	8.5	5.0	11.3	7.9	4.4
Oschatz	6.3	7.4	7.8	3.7	4.4	0.3	6.1	2.7	9.8	6.7	1.0	7.1	5.8	0.0
Plauen	7.0	7.2	7.7	4.5	1.5	-1.5	-0.7	6.3	8.2	6.5	1.6	4.8	11.5	5.8
Chemnitz	9.1	7.6	7.4	6.0	4.9	2.0	4.6	3.7	10.3	7.9	3.3	6.0	7.8	0.0
Nossen	9.2	9.8	8.5	7.0	5.6	2.7	5.0	4.7	10.3	7.7	3.3	7.0	4.0	0.1
Dresden-Hoster.	5.1	6.0	7.3	7.8	4.6	2.6	6.2	3.2	8.9	6.0	4.3	4.2	1.9	0.0

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 4.4.16 bis 10.4.16

	Niederschlagshoeh								Haude Verdunstung							
	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
Wiesenburg	0.0	0.0	0.1	0.0	.	.	.	3.5	3.0	2.4	1.8	2.5	2.3	1.4		
Neuruppin	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	.	.	3.0	2.7	2.7	2.0	2.3	2.6	1.2		
Angermuende	0.0	0.0	1.2	0.0	.	.	1.1	3.7	4.2	0.8	1.5	2.2	2.4	0.8		
Potsdam	0.0	0.0	2.7	0.0	.	.	0.0	3.8	5.1	3.1	1.7	2.9	2.8	1.2		
Berlin-Sch.fel	.	0.0	0.6	0.0	.	.	0.8	4.0	4.4	2.2	1.8	2.7	2.6	0.9		
Lindenberg	0.0	0.0	0.0	0.9	.	.	0.5	3.8	4.8	2.5	1.2	2.9	2.3	1.3		
Cottbus	.	0.9	0.0	0.1	.	.	3.6	4.4	5.1	2.6	1.4	3.1	2.1	0.6		
Seehausen	0.0	0.1	1.0	0.3	.	.	.	3.7	1.4	2.4	2.8	2.0	3.2	2.0		
Gardelegen	0.0	0.3	0.3	0.1	.	.	.	4.4	1.7	2.6	2.0	2.0	2.6	2.4		
Magdeburg	0.0	0.2	0.4	0.0	.	.	.	3.5	2.9	2.9	2.5	2.7	2.6	2.1		
Harzgerode	0.0	1.1	0.0	0.1	.	.	.	3.5	1.9	2.0	1.6	1.9	1.8	1.5		
Jessnitz	.	0.1	.	0.5	.	.	.	3.1	2.8	3.1	2.1	3.0	2.5	1.3		
Wittenberg	.	0.2	0.0	0.0	.	.	.	2.7	3.8	2.7	2.0	3.0	2.6	1.5		
Bernburg	.	.	.	.	.	.	.	2.9	3.0	3.3	2.3	2.7	2.5	2.0		
Kreipitzsch	.	0.2	.	1.3	.	.	.	2.7	1.7	2.6	1.8	2.3	2.1	1.6		
Artern	0.0	0.9	0.0	0.0	.	.	.	3.9	2.7	3.1	2.1	2.6	2.1	1.8		
Leinefelde	1.9	12.2	0.1	0.2	.	.	.	3.2	2.0	2.3	2.3	2.0	2.2	2.5		
Erfurt-Binders	0.0	0.4	.	0.3	.	.	.	3.5	2.3	2.6	1.9	2.4	2.2	1.9		
Gera-Leumnitz	.	1.3	0.0	1.3	.	.	.	3.3	2.8	2.8	1.1	2.3	2.3	0.8		
Meiningen	2.2	3.7	.	0.7	.	.	.	3.0	2.6	2.2	1.8	2.2	2.7	2.4		
Neuhaus	0.2	2.3	0.3	3.0	.	.	.	2.5	1.2	1.2	0.6	1.5	1.7	1.5		
Dresden-Klotzs	.	1.1	0.0	0.1	.	0.0	4.0	2.0	3.5	2.7	1.5	2.4	2.3	0.5		
Goerlitz	.	0.0	3.3	0.0	0.0	7.3	13.2	3.8	4.9	2.0	1.6	2.2	1.7	0.3		
Leipzig-Schkeu	.	0.1	.	0.1	.	.	.	3.0	2.9	3.2	2.4	3.0	2.5	1.3		
Oschatz	.	0.1	0.4	2.1	.	.	0.0	2.5	3.1	2.9	1.3	2.5	2.3	0.9		
Plauen	.	2.0	0.2	0.0	.	.	.	3.8	3.8	2.6	1.6	2.5	2.6	1.2		
Chemnitz	.	0.8	0.4	0.2	.	.	0.0	2.6	2.7	2.4	1.5	2.0	1.7	0.5		
Nossen	.	0.4	1.7	0.1	.	.	.	2.6	3.0	2.4	1.6	2.1	1.8	0.6		
Dresden-Hoster	.	0.7	0.9	.	.	0.0	4.5	2.4	5.9	2.1	1.3	3.0	2.2	0.8		

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C								Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C							
	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
Wiesenburg	13.9	14.6	12.7	10.9	9.8	9.6	10.6	11.6	12.5	12.3	11.1	9.9	9.6	10.0		
Neuruppin	13.1	14.6	11.9	10.2	9.7	10.8	9.5	10.8	12.1	11.5	10.3	9.2	9.6	9.7		
Angermuende	12.9	14.5	11.6	9.8	9.3	10.1	8.5	11.0	12.4	12.0	10.2	9.3	9.5	9.2		
Potsdam	14.5	15.7	13.6	11.3	11.8	11.7	10.8	12.7	13.7	13.6	11.7	11.2	11.3	11.0		
Berlin-Sch.feld	13.2	14.3	11.6	9.6	9.3	9.6	8.8	11.2	12.1	11.7	10.1	9.3	9.3	9.3		
Lindenberg	13.3	15.0	12.5	9.6	11.1	8.9	9.3	11.3	12.8	12.5	10.4	10.4	9.6	9.6		
Cottbus	14.0	16.1	14.1	11.1	12.8	9.7	9.2	12.1	13.6	13.8	11.7	11.7	10.5	9.9		
Seehausen	13.9	12.8	11.5	10.2	8.7	9.4	10.9	12.2	12.3	11.5	10.8	9.4	9.3	10.5		
Gardelegen	15.2	13.2	12.9	10.4	9.0	9.1	11.3	13.1	12.7	12.3	11.3	9.7	9.3	10.5		
Magdeburg	15.2	14.8	12.3	10.6	10.1	10.7	11.6	12.1	12.9	12.2	11.2	10.2	10.5	10.9		
Harzgerode	12.1	12.5	11.0	9.8	8.5	7.9	8.8	8.7	9.5	9.3	8.6	7.6	7.2	7.3		
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
Wittenberg	13.7	15.1	12.7	10.6	11.0	10.3	10.2	12.0	13.1	12.8	11.1	10.6	10.4	10.3		
Bernburg	14.0	14.5	12.2	10.6	10.0	10.5	10.9	11.6	12.4	12.2	11.2	10.3	10.4	10.7		
Kreipitzsch	12.5	13.6	11.6	9.4	9.4	9.5	9.4	10.7	11.8	11.4	10.2	9.2	9.6	9.6		
Artern	13.3	14.1	12.0	10.4	10.4	10.9	10.7	11.1	12.3	11.7	10.7	10.0	10.3	10.5		
Leinefelde	13.2	12.4	10.3	8.0	7.3	7.0	8.9	11.4	11.7	10.5	9.1	7.8	7.4	8.5		
Erfurt-Binders.	12.4	13.0	11.0	8.8	9.8	9.7	10.0	10.0	11.0	10.7	9.7	8.9	9.4	9.7		
Gera-Leumnitz	12.6	13.8	10.7	8.4	9.5	9.5	8.7	10.9	12.0	11.3	9.5	9.2	9.5	9.2		
Meiningen	12.4	11.8	9.8	7.9	7.0	9.2	10.4	10.1	10.8	9.9	9.0	7.5	8.1	9.6		
Neuhaus	10.0	10.5	8.3	6.2	6.4	6.4	6.9	7.3	8.3	7.9	6.8	6.0	6.2	6.5		
Dresden-Klotzs.	12.1	14.4	13.1	11.3	12.1	10.6	9.3	10.7	12.2	12.5	11.1	11.3	10.6	9.9		
Goerlitz	10.8	12.9	12.3	10.7	10.8	9.0	7.9	9.5	11.0	11.8	10.5	10.4	9.5	8.5		
Leipzig-Schkeu.	12.4	13.7	11.8	10.5	10.8	10.5	10.2	10.5	11.5	11.3	10.5	10.0	10.1	9.9		
Oschatz	13.8	15.1	13.2	10.1	11.3	10.1	9.7	12.3	13.1	13.0	10.9	10.7	10.3	10.1		
Plauen	12.5	13.8	11.6	9.4	9.9	8.9	8.6	10.8	11.9	11.6	9.9	9.6	9.3	9.0		
Chemnitz	12.0	13.8	10.5	8.5	9.5	7.1	6.8	9.6	10.5	10.4	9.0	8.8	8.1	7.7		
Nossen	13.0	15.8	11.7	10.5	12.0	9.9	8.8	11.5	13.0	12.2	10.5	10.9	10.0	9.4		
Dresden-Hoster.	11.2	14.0	12.6	11.5	12.2	10.2	9.9	9.9	11.5	12.1	11.1	11.4	10.5	10.2		