

# Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 125,00 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: 2019

Woche: 8.7.19 bis 14.7.19

Nummer: 28

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage:

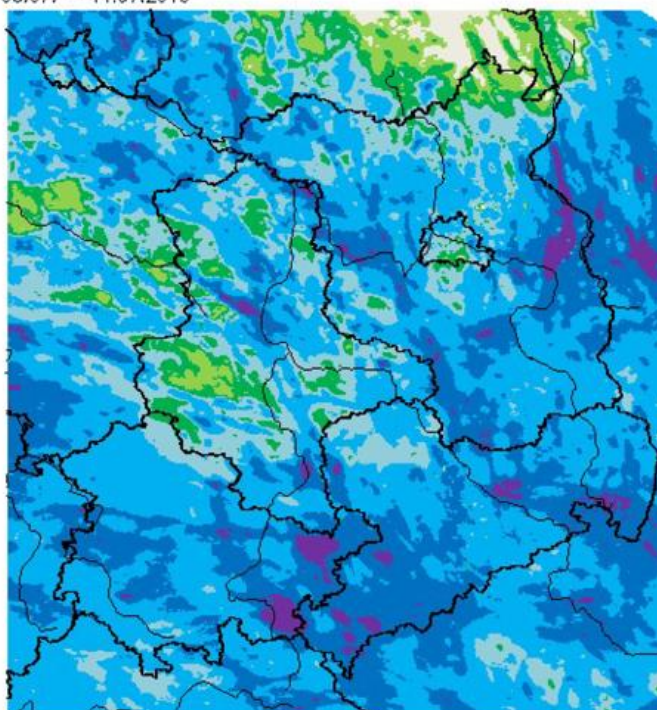
Zum Wochenbeginn wurde der Region durch Tief PIRMIN Meeresluft subpolaren bzw. polaren Ursprungs zugeführt. So lagen die Höchstwerte der Lufttemperatur am Montag bei einem Sonne-Wolken-Mix nur zwischen 14 und 20 °C. Zu leichten Regenfällen kam es besonders in Brandenburg, in der Altmark und in der Region um Dresden. Auch am Dienstag änderte sich der Wettercharakter nicht. Vereinzelt traten nochmals Schauer auf, teils auch etwas stärker, so in Dresden mit 5,8 mm Tagessumme. Die Temperaturen lagen zwischen 13 und 21 °C. Die Sonne zeigte sich in Brandenburg 1 bis 8 Stunden in den anderen Gebieten nur 1 bis 3 Stunden. Hoch WINNIE beeinflusste das Wetter am Mittwoch, dabei gab es nur vereinzelte Schauer (Angermünde, Berlin-Schönefeld und Leinefelde). Die Sonne schien 7 bis 14 Stunden und erwärmte die Luft auf 19 bis 24 °C. In Bezug auf den Sonnenschein war das Berichtsgebiet am Donnerstag zweigeteilt: Im Norden (Brandenburg, Altmark) schien die Sonne 4 bis 13 Stunden, ebenfalls in und um Görlitz gab es 12 Stunden Sonnenschein, der Rest bekam nur 1 bis 3 Stunden Sonnenschein ab. Dem entsprechend wurden im Norden und in Görlitz 22 bis 26 °C erreicht. Für die restliche Region standen 17 bis 24 °C zu Buche. Beginnend in der Nacht zum Freitag überzog die Okklusionsfront von Tief QUINCTILIUS das Berichtsgebiet vom Norden her und brachte der Region ersten, teils ergiebigen Niederschlag. In Brandenburg gab es auch Regen mit Starkregencharakter. Das Niederschlagsfeld zog am Vormittag Richtung Osten ab. Bei 2 bis 5 Stunden Sonne, begleitet von sich vermehrt bildenden Quellwolken stieg die Temperatur auf 19 bis 27 °C (Bernburg 26,7 °C). Zum Abend hin und über die Nacht gab es weitere Schauer und Gewitter. Der Samstag gestaltete sich ähnlich. Weiterhin im Einflussbereich von Tief QUINCTILIUS schien die Sonne im Norden 3 bis 8 Stunden. Zum Süden hin machte sie sich rarer. Die Temperatur stieg im Norden auf 25 bis 27 °C, nach Süden hin auf 14 bis 24 °C. Schauer und Gewitter, die ab dem Nachmittag registriert werden konnten, brachten Niederschlagssummen von 1 bis 21 mm. Am Sonntag lag die Region am Rande eines Hochdruckgebietes. Dank der immer noch wetterwirksamen eher kühlen und feuchten Meeresluft gab es viele Wolken begleitet von etwas Sonnenschein. Die Temperatur lag zwischen 16 und 23 °C. Örtlich gab es wieder teils kräftige Schauer und Gewitter (Gera-Leumnitz 17,6 mm). Insgesamt brachten die Niederschlagsereignisse seit der Nacht zum Freitag der Region (bis auf wenige Ausnahmen z.Bsp. Bernburg) die von der Landwirtschaft ersehnten Regenmengen von bis zu rund 60 mm.

Die 28. Kalenderwoche war bei Wochenmittelwerten der Lufttemperatur von 11,3 bis 17,1 °C 1,2 bis 3,1 °K zu kalt. Die Sonne schien 13 bis 46 Stunden, das sind 27 bis 86 % der Norm. In der Woche fielen 5 bis 63 mm Niederschlag, das entspricht 38 bis 390 % des Normalen.

### Boden:

Die klimatische Wasserbilanz ergab bei Wochensummen des Niederschlages von 5 bis 63 mm und Verdunstungssummen von 9 bis 26 mm Werte von -15 bis +43 mm. In Brandenburg und in Sachsen-Anhalt lag die

Wochensumme Niederschlag  
08.07. – 14.07.2019



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 15.7.2019 8:12 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



klimate Wasserbilanz hauptsächlich im negativen Bereich. Damit fand dort trotz oberflächlicher Anfeuchtung des Bodens keine Auffüllung der Bodenwasservorräte statt. In Thüringen und Sachsen war die Bilanz überwiegend positiv. Somit entspannte sich die Feuchtesituation in der oberen Bodenschicht.

Der Bodentemperaturverlauf war in allen 4 Tiefen ähnlich. Dienstag und Mittwoch bewegten sich die Werte leicht nach unten am, Donnerstag und Freitag erreichten sie den Wochenhöchststand und am Wochenende sanken sie wieder. In 5 und 10 cm Tiefe lag der Wertebereich zwischen 14 und 24 °C, in 20 und 50 cm zwischen 16 und 23 °C.

**Pflanze:**

Winterraps, Winterweizen und Winterroggen befanden sich in der Gelbreife, so auch immer mehr Hafer- und Sommergerstenbestände. Mais, Rüben und Kartoffeln konnten den Niederschlag der Woche gut ausnutzen. Der Mais befand sich im Fahnschieben und vereinzelt zum Wochenende in der Blüte. Ganz vereinzelt wurden die Frühäpfel reif. Weiterhin sind die Süßkirschen pflückreif. Ansonsten sind bei den wildwachsenden Sträuchern und Bäumen Folgen der Trockenheit zu beobachten.

**Arbeitsprozess:**

Die Wintergerstenernte ist geschlossen. Bis Wochenmitte wurde örtlich die Winterweizen- und Winterrapserte fortgeführt. Mit dem Einsetzen der Niederschlagsereignisse gingen die Kornfeuchten aus dem optimalen Bereich. Die Erntearbeiten mussten auch Witterungsbedingt pausieren. Ebenfalls wurden erste flache Bodenbearbeitungen durchgeführt.

**Ausblick:**

Der Donnerstag startet verbreitet heiter. Später entwickeln sich Quellwolken. In der Nacht zum Freitag kommt von Westen stärkere Bewölkung mit teils schauerartigem Regen auf. Zunächst überwiegen dann auch am Freitag die Wolken und es kommt zu Schauern und einzelnen Gewittern, welche im Tagesverlauf nachlassen. Der Samstag wird wolkig mit heiteren Abschnitten, bevor in den Nachmittagsstunden von Westen erste Schauer und Gewitter aufkommen. Nachts ziehen weitere Schauer und lokale Gewitter durch. Der Sonntag wird wolkig und weitgehend trocken und ab Montag stellt sich ein Mix von Sonne und lockeren Wolken ein, wobei es trocken bleibt und wieder hochsommerliche Temperaturen erreicht werden.

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 8.7.19 bis 14.7.19**

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	15.5	-2.6	20.4	11.6	10.7	26.6	53.0	8.0	54.9	16.2	3.2
Neuruppin	50	16.6	-1.7	21.5	11.7	9.7	(33.3)	(63.3)	12.4	100.4	21.1	2.1
Angermünde	56	16.9	-1.2	23.1	11.7	10.1	45.9	85.9	14.2	102.8	25.4	3.6
Potsdam	81	16.5	-2.0	22.2	12.2	10.7	33.3	62.3	19.4	140.2	20.9	3.7
Berlin-Sch.feld	47	17.1	-1.6	22.0	11.9	10.1	33.4	63.2	11.0	83.0	18.9	3.9
Lindenber	98	16.3	-2.3	21.2	11.9	10.5	43.0	81.2	19.7	137.7	17.4	3.1
Cottbus	69	16.9	-2.1	22.6	11.8	9.9	32.1	60.6	12.7	90.7	20.6	2.4
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	16.4	-1.7	21.6	12.3	11.4	24.6	48.7	13.2	99.0	18.2	3.6
Gardelegen	47	15.8	-2.2	21.2	11.1	9.3	14.8	30.5	13.5	103.3	16.6	2.1
Magdeburg	79	16.3	-2.0	21.0	11.8	10.1	18.3	35.6	19.6	156.7	20.7	1.9
Harzgerode	404	13.8	-2.2	18.5	10.0	8.7	16.1	34.6	14.0	100.0	13.0	2.9
Jessnitz	74	16.4	-2.6	21.9	11.7	9.9	(24.5)	(47.9)	18.0	106.3	20.3	3.0
Wittenberg	105	16.3	-2.4	21.3	11.8	10.6	24.5	48.6	12.1	91.9	19.5	2.7
Bernburg	84	16.5	-2.2	22.4	11.4	10.2	19.0	37.9	4.9	38.0	25.7	2.8
Kreipitzsch	246	15.4	-3.1	20.2	11.1	10.1	20.6	41.3	11.8	71.0	17.2	2.9
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	16.1	-2.1	21.3	12.1	11.0	13.1	26.7	6.1	45.5	21.2	3.0
Leinefelde	356	13.3	-3.2	17.6	9.5	8.3	13.0	27.4	20.3	125.6	8.9	2.6
Erfurt-Binders.	312	14.8	-2.6	19.7	11.3	9.7	20.0	40.1	20.7	135.1	12.6	3.7
Gera-Leumnitz	311	15.2	-2.4	19.9	11.0	9.7	18.3	37.8	62.6	390.3	19.5	3.1
Meiningen	450	13.8	-2.8	17.7	10.1	8.8	28.1	59.0	17.0	112.7	14.0	3.1
Neuhaus	845	11.3	-3.0	15.7	7.9	6.3	21.9	49.1	38.1	153.8	9.0	2.9
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	15.9	-2.7	20.5	12.1	10.5	25.3	51.7	50.5	289.1	20.1	3.3
Goerlitz	238	15.9	-2.1	21.3	11.5	10.3	39.2	77.3	29.3	162.3	18.6	3.0
Leipzig-Schkeu.	131	16.4	-2.2	21.6	12.1	10.7	24.4	48.8	8.6	59.0	22.4	3.2
Oschatz	150	16.5	-1.9	22.3	12.0	10.9	25.3	49.8	12.8	89.6	24.3	3.4
Plauen	386	14.7	-2.3	20.5	10.1	9.1	22.3	49.1	19.1	115.8	18.3	2.2
Chemnitz	418	14.4	-2.8	19.1	11.1	10.3	20.4	42.5	36.3	186.9	16.1	3.3
Nossen	308	15.1	-2.7	19.9	11.8	10.5	22.5	46.4	30.8	162.6	19.2	3.4
Dresden-Hoster.	114	16.6	-2.3	21.5	12.1	10.0	24.9	50.5	27.6	172.2	22.4	3.5

- 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 8.7.19 bis 14.7.19**

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Wiesenburg	13.1	12.9	15.7	17.5	17.0	16.7	15.4	18.0	17.3	22.4	21.7	22.3	22.7	18.1
Neuruppin	13.9	14.0	16.1	18.2	17.0	19.9	16.9	17.7	17.8	23.6	25.5	20.3	26.5	19.3
Angermuende	14.5	15.1	16.3	18.1	16.8	19.8	17.8	20.3	20.9	22.8	25.2	21.2	27.2	24.1
Potsdam	13.9	14.2	16.1	18.5	17.7	18.7	16.5	19.5	18.2	22.7	24.5	23.5	26.9	20.2
Berlin-Sch.feld	14.6	14.4	16.8	19.0	18.2	19.2	17.3	18.1	18.6	22.6	25.6	22.2	26.1	20.9
Lindenberg	14.1	14.2	15.5	18.4	17.1	18.0	16.6	17.7	18.8	21.7	24.7	20.9	24.0	20.9
Cottbus	14.5	15.1	16.5	18.8	17.9	18.1	17.6	19.5	19.3	23.7	25.7	22.1	25.6	22.5
Seehausen	13.7	14.1	15.5	18.4	17.7	18.9	16.2	18.4	18.3	23.1	24.5	23.4	25.6	18.0
Gardelegen	13.3	13.4	14.9	17.9	17.9	17.7	15.7	18.7	17.7	22.5	22.8	23.7	25.3	18.0
Magdeburg	14.1	14.1	15.8	18.5	18.2	17.3	15.8	18.6	17.4	22.7	22.2	24.4	23.6	18.1
Harzgerode	11.5	11.6	14.2	14.9	15.4	15.7	13.2	17.3	14.9	20.5	19.0	21.2	20.9	15.8
Jessnitz	14.1	14.4	15.6	18.0	18.3	17.9	16.5	18.8	18.6	23.5	22.2	25.9	24.9	19.7
Wittenberg	13.9	13.8	16.0	18.0	18.3	18.1	16.3	18.5	18.1	23.2	22.2	24.1	23.9	18.9
Bernburg	14.0	14.2	16.3	18.2	19.1	17.8	16.0	20.2	17.3	24.2	22.4	26.7	26.7	19.5
Kreipitzsch	13.8	13.3	15.6	17.0	17.0	16.1	14.8	17.5	17.3	22.3	21.5	25.0	20.2	17.3
Artern	14.1	13.8	16.3	17.2	17.9	17.6	16.0	18.4	18.6	23.7	22.1	25.0	22.1	19.0
Leinefelde	11.8	11.5	13.7	14.5	15.0	14.1	12.8	15.3	15.2	19.6	18.9	21.9	16.8	15.4
Erfurt-Binders.	13.0	13.2	15.2	15.9	15.9	15.5	15.0	17.0	17.3	21.3	21.1	24.3	19.0	17.7
Gera-Leumnitz	13.5	13.0	15.7	16.9	16.5	15.9	14.6	17.2	17.0	21.8	21.5	24.0	20.5	17.4
Meiningen	12.5	12.2	15.1	13.9	15.5	14.0	13.5	15.6	15.8	21.1	17.2	21.4	15.8	17.3
Neuhaus	9.4	9.1	12.1	12.3	12.9	11.6	12.0	13.7	12.5	18.7	16.8	18.6	13.9	15.8
Dresden-Klotzs.	14.3	13.4	15.9	18.0	17.3	15.7	16.5	18.1	15.7	21.9	22.6	24.5	20.2	20.2
Goerlitz	14.0	14.1	15.8	18.0	16.6	15.5	17.1	19.0	17.5	21.6	25.1	22.1	21.8	22.3
Leipzig-Schkeu.	14.7	14.2	16.1	18.3	17.9	17.6	16.0	19.4	18.2	23.0	23.0	24.7	23.9	19.3
Oschatz	15.1	14.3	16.4	18.1	18.2	17.2	16.3	20.2	18.1	23.8	23.8	25.6	23.8	21.1
Plauen	13.9	13.0	15.4	16.2	15.2	15.8	13.6	20.3	19.0	22.9	20.9	22.2	21.5	16.6
Chemnitz	13.0	11.9	14.4	16.8	15.8	15.0	13.6	16.3	15.2	20.4	21.7	23.8	20.9	15.6
Nossen	13.5	12.6	14.8	17.3	17.0	15.5	14.9	17.5	15.1	21.0	23.4	23.5	21.3	17.7
Dresden-Hoster.	15.4	14.3	16.7	17.8	18.4	16.3	17.4	19.1	16.8	22.9	23.9	25.2	21.8	20.9

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Wiesenburg	9.8	10.0	8.5	12.5	13.8	13.4	13.4	1.6	0.8	13.6	3.8	2.6	4.2	0.0
Neuruppin	11.1	9.0	10.6	8.2	14.3	13.8	14.8	(2.0)	(3.4)	(7.1)	(9.7)	(2.7)	(7.5)	(0.9)
Angermuende	11.3	10.4	11.4	9.0	13.8	12.3	13.5	3.8	7.9	6.9	12.9	1.7	9.7	3.0
Potsdam	11.1	9.8	9.5	11.1	15.5	14.4	14.3	1.5	4.0	9.4	8.1	1.9	5.7	2.7
Berlin-Sch.feld	10.2	8.6	8.9	10.2	15.4	15.0	15.1	1.4	4.8	9.5	9.4	1.7	5.4	1.2
Lindenberg	10.9	9.8	10.0	10.6	15.4	14.0	12.9	1.9	6.0	8.5	12.4	3.4	5.4	5.4
Cottbus	9.2	11.2	10.2	8.5	15.3	14.2	13.8	1.6	3.8	8.2	10.3	2.4	2.8	3.0
Seehausen	10.6	10.1	8.8	11.9	15.4	15.0	14.6	2.5	0.8	7.4	6.0	2.3	5.4	0.2
Gardelegen	9.6	8.1	6.2	12.5	13.2	13.9	14.0	0.6	1.6	6.5	0.5	3.8	1.8	0.0
Magdeburg	9.4	9.5	7.9	14.2	14.4	14.3	13.2	2.0	0.5	9.2	1.8	3.4	1.4	0.0
Harzgerode	4.8	9.0	9.0	11.7	11.5	12.9	11.4	2.8	0.3	6.1	0.4	3.1	3.4	0.0
Jessnitz	8.8	10.4	7.1	11.9	14.7	14.9	13.9	(3.3)	(0.6)	(11.5)	(1.2)	(4.0)	(3.8)	(0.1)
Wittenberg	9.7	10.6	8.1	11.9	15.0	13.3	13.9	2.3	0.4	12.4	1.3	3.7	4.2	0.2
Bernburg	7.0	8.8	6.2	14.8	14.6	15.1	13.0	1.1	0.5	9.5	0.1	4.8	3.0	0.0
Kreipitzsch	8.3	9.4	8.1	13.8	12.4	13.4	12.0	1.8	1.3	8.2	1.1	4.7	3.5	0.0
Artern	9.7	10.8	9.6	13.4	13.7	14.6	13.2	1.1	0.7	4.9	0.1	3.5	2.8	0.0
Leinefelde	8.0	7.4	6.7	11.7	11.4	12.3	8.7	0.6	0.6	7.9	0.1	3.4	0.3	0.1
Erfurt-Binders.	9.1	9.3	8.0	13.1	12.9	13.1	13.4	2.0	1.3	7.6	1.5	5.9	1.7	0.0
Gera-Leumnitz	8.5	8.5	8.3	13.8	12.8	13.2	12.0	1.7	0.6	7.7	1.4	4.1	2.8	0.0
Meiningen	7.0	9.4	7.1	11.1	13.1	12.6	10.6	4.0	2.6	12.4	0.4	2.9	0.0	5.8
Neuhaus	5.2	5.3	5.2	9.4	10.1	10.1	10.0	4.0	1.5	7.1	1.1	3.9	0.2	4.1
Dresden-Klotzs.	10.8	11.4	9.9	10.7	14.3	14.2	13.4	2.6	0.3	10.3	3.4	4.4	1.0	3.3
Goerlitz	8.3	11.7	11.2	9.7	13.8	12.4	13.1	4.7	2.3	8.4	11.8	3.6	2.0	6.4
Leipzig-Schkeu.	9.4	10.5	8.0	14.3	14.1	14.7	13.7	4.3	0.7	10.5	1.2	4.4	3.3	0.0
Oschatz	10.7	10.6	9.4	10.5	14.1	14.6	14.1	3.5	0.3	11.8	0.5	4.4	2.7	2.1
Plauen	7.7	7.2	7.3	12.7	11.9	12.2	11.9	7.3	1.0	8.2	0.3	2.6	2.8	0.1
Chemnitz	9.6	9.2	8.6	13.2	12.7	12.5	12.2	1.6	0.0	9.0	1.4	4.9	3.5	0.0
Nossen	10.3	10.5	8.8	12.4	14.3	13.4	12.9	2.0	0.1	10.6	2.2	3.9	2.8	0.9
Dresden-Hoster.	10.8	12.1	11.5	9.4	14.1	13.5	13.6	2.2	0.2	11.2	2.0	5.2	1.4	2.7

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 8.7.19 bis 14.7.19**

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Wiesenburg	0.1	0.6	.	0.2	7.0	0.1	.	2.8	1.5	3.8	3.3	2.1	1.3	1.4
Neuruppin	0.4	.	.	0.1	11.6	0.3	.	1.7	2.3	3.8	5.0	0.9	5.6	1.8
Angermuende	0.1	.	3.6	.	1.1	0.0	9.4	3.0	3.0	3.0	5.5	2.2	6.2	2.5
Potsdam	0.3	.	.	0.0	3.9	15.1	0.1	1.0	2.5	3.1	4.9	2.9	4.6	1.9
Berlin-Sch.feld	0.3	.	0.2	0.2	3.5	6.8	0.0	2.2	2.6	3.4	5.0	1.7	2.0	2.0
Lindenberg	0.1	.	0.0	0.4	15.7	1.0	2.5	2.4	2.6	3.3	5.0	0.8	1.6	1.7
Cottbus	0.0	.	0.0	0.0	11.4	0.5	0.8	3.0	3.1	3.9	5.1	1.2	1.8	2.5
Seehausen	1.1	0.5	.	0.0	11.3	0.3	0.0	2.5	2.3	3.9	4.3	1.1	2.3	1.8
Gardelegen	1.3	0.1	.	0.7	1.3	10.1	.	0.9	2.0	3.4	3.6	2.1	3.1	1.5
Magdeburg	0.0	0.0	.	0.5	7.8	2.6	8.7	2.6	2.3	3.8	3.3	3.6	3.4	1.7
Harzgerode	.	0.0	.	2.1	11.9	0.0	.	2.2	1.7	3.3	1.8	0.5	2.3	1.2
Jessnitz	0.4	.	.	1.3	15.0	1.3	.	1.7	2.3	4.0	3.3	3.4	3.5	2.1
Wittenberg	0.2	0.2	.	0.8	1.1	9.8	.	2.6	2.0	3.8	3.5	2.3	3.5	1.8
Bernburg	.	.	.	2.9	.1	1.0	0.9	3.2	2.1	4.8	3.4	5.1	4.6	2.5
Kreipitzsch	.	.	.	2.7	1.8	5.2	2.1	2.6	1.8	4.1	3.2	3.3	1.0	1.2
Artern	0.0	0.5	.	2.4	0.1	1.7	1.4	2.8	2.6	4.4	3.1	4.1	1.9	2.3
Leinefelde	0.1	0.2	1.4	7.6	8.0	2.3	0.7	1.6	1.8	2.9	1.2	0.2	0.3	0.9
Erfurt-Binders	0.0	0.0	0.0	4.6	16.0	0.1	0.0	2.3	2.4	4.0	1.0	0.4	0.8	1.7
Gera-Leumnitz	.	0.0	0.0	5.7	27.0	12.3	17.6	2.6	2.2	4.1	3.5	4.0	1.7	1.4
Meiningen	.	.	0.0	13.8	2.1	1.1	0.0	2.3	2.1	3.8	0.4	2.6	0.8	2.0
Neuhaus	.	.	.	8.1	23.4	6.6	.	1.7	1.4	3.2	0.4	0.9	0.3	1.1
Dresden-Klotzs	0.4	5.8	.	0.2	36.6	7.2	0.3	3.0	2.0	3.8	3.8	4.0	1.8	1.7
Goerlitz	.	.	.	.	14.8	14.5	0.0	3.5	1.8	3.5	5.2	1.0	0.7	2.9
Leipzig-Schkeu	.	0.0	.	7.1	.3	1.2	.	3.4	2.0	4.2	3.6	4.1	3.2	1.9
Oschatz	.	0.0	0.0	1.4	6.2	5.1	0.1	3.4	2.1	4.8	4.2	4.9	3.2	1.7
Plauen	.	.	0.0	3.0	8.6	3.6	3.9	3.2	3.0	4.6	2.9	0.9	2.4	1.3
Chemnitz	.	0.2	.	5.3	8.2	21.2	1.4	2.6	1.9	3.5	3.3	2.5	1.9	0.4
Nossen	0.1	1.0	.	3.4	7.6	18.7	.	3.0	1.6	3.7	3.9	3.6	2.6	0.8
Dresden-Hoster	0.2	0.4	.	1.2	18.9	6.8	0.1	3.2	2.3	4.1	4.2	4.5	2.3	1.8

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Wiesenburg	17.7	16.9	21.1	22.8	20.9	19.4	18.7	19.0	18.3	19.5	21.5	21.3	19.9	19.3
Neuruppin	18.1	17.9	20.6	23.0	20.8	22.5	20.3	18.6	18.5	19.5	21.1	21.2	21.3	20.7
Angermuende	17.5	18.8	18.2	20.7	19.8	22.3	20.8	17.8	18.6	18.7	19.3	20.0	20.8	20.9
Potsdam	18.5	18.8	22.3	23.6	22.5	24.0	20.0	19.7	19.2	20.9	22.5	22.6	22.9	21.0
Berlin-Sch.feld	16.6	18.2	20.2	23.8	21.6	21.4	17.9	17.4	18.1	19.1	21.3	21.3	20.8	19.0
Lindenberg	17.0	19.0	21.7	25.0	21.7	21.4	19.3	18.9	19.4	20.6	22.9	22.4	21.6	20.2
Cottbus	18.7	20.1	21.3	24.4	21.3	20.3	19.9	20.6	20.8	21.1	22.8	22.6	21.2	20.4
Seehausen	17.0	16.9	18.9	22.7	20.9	21.4	18.1	17.9	17.5	18.2	20.6	20.9	20.7	19.3
Gardelegen	17.4	17.4	20.0	23.0	22.6	21.4	17.7	19.5	18.3	19.0	21.4	21.9	21.3	18.9
Magdeburg	18.3	18.6	21.5	23.3	22.6	19.6	18.1	19.6	19.0	19.6	21.4	21.6	20.2	19.0
Harzgerode	16.4	16.2	19.9	19.1	18.2	17.9	15.2	15.9	15.3	15.8	16.6	16.2	15.9	14.9
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	18.4	17.5	21.2	22.5	23.0	22.5	18.8	19.6	18.7	20.0	21.4	22.3	22.0	20.1
Bernburg	19.3	19.6	23.8	23.4	24.2	22.8	19.8	21.6	20.9	21.1	22.4	22.5	22.5	21.5
Kreipitzsch	20.5	19.5	22.4	22.7	21.9	19.5	18.0	21.2	20.2	20.3	21.4	21.2	20.2	19.3
Artern	19.8	18.9	21.0	21.2	21.2	20.3	19.0	21.1	20.0	20.0	20.9	20.8	20.4	19.6
Leinefelde	16.8	15.8	19.5	18.0	17.7	16.2	15.2	18.9	17.7	18.3	19.0	18.4	17.3	16.6
Erfurt-Binders.	18.2	17.9	20.7	20.6	19.2	17.3	17.4	19.9	18.7	19.1	20.4	19.7	18.3	17.9
Gera-Leumnitz	18.5	17.1	20.4	21.1	18.9	17.5	16.5	20.4	19.0	19.8	21.0	20.1	18.6	17.8
Meiningen	17.9	17.1	19.7	17.7	17.9	15.6	15.4	20.0	18.9	19.1	19.3	18.5	17.5	16.8
Neuhaus	16.2	14.4	17.4	17.0	16.7	14.6	16.4	17.4	16.1	16.4	17.2	16.7	15.6	15.8
Dresden-Klotzs.	20.0	17.3	19.2	21.1	20.2	18.1	18.9	21.1	19.2	19.0	20.5	20.7	19.2	19.0
Goerlitz	20.9	20.3	21.1	23.0	21.1	18.7	18.6	21.4	20.6	20.5	21.6	21.5	19.6	18.8
Leipzig-Schkeu.	21.0	20.0	22.7	23.4	22.4	21.3	19.6	21.8	20.9	21.2	22.5	22.2	21.5	20.5
Oschatz	22.0	19.3	23.1	23.9	21.4	20.2	18.3	22.5	20.9	21.8	23.0	22.3	20.8	19.6
Plauen	21.7	20.0	22.0	20.8	18.6	18.5	16.3	22.0	21.3	21.5	21.6	19.9	19.0	18.0
Chemnitz	16.7	15.0	19.4	20.5	18.3	16.7	15.2	18.6	17.4	17.8	19.3	19.0	17.8	16.7
Nossen	17.8	15.6	20.3	21.9	19.5	17.7	16.6	19.7	17.8	19.1	20.9	20.4	18.8	17.6
Dresden-Hoster.	21.4	19.3	23.6	23.3	22.0	19.2	19.8	22.5	20.9	22.2	22.7	22.5	20.5	20.1