

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

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: 2018

Woche: 05.11.18 bis 11.11.18

Nummer: 45

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage und Witterung:

Mildes ruhiges Herbstwetter charakterisierte die 45. Kalenderwoche. Kontinentale Subtropikluft aus dem Süden sorgte am Montag für das Aufreißen der vorhandenen Hochnebeldecke. Die Sonne schien 2 bis 7 Stunden. Besonders dort, wo die Sonne lange schien, wurden Höchstwerte der Lufttemperatur von über 18 Grad C erreicht. Niederschlag fiel keiner. Im Raum Dresden gab es Windspitzen bis zur Stärke 8 Bft. Weiterhin bewegte sich das recht stabile Hoch ZOUHIR über Osteuropa nur langsam nordwärts und beeinflusste das Wetter der Region. Eine klare Nacht vom Montag auf den Dienstag verursachte teils Temperaturen an und unter der Null-Grad-Grenze in 5 cm über dem Boden (Gardelegen -0,4 Grad C). Der Dienstag und auch der Mittwoch waren nach Auflösung örtlich begrenzter Nebelfelder zwei Tage mit strahlend blauem Himmel, dekoriert mit ein paar Schleierwolken. In der milden, trockenen Luftmasse aus dem Süden wurden Temperaturen bis an die 20 Grad C erreicht (Dienstag 19,1 °C und Mittwoch 19,5 in Bernburg). Allmählich ließ die südliche Strömung nach und die Temperaturen stiegen nicht mehr so hoch an. Einzelne, um ein Höhentiefl herum gesteuerte Randtröge streiften in Folge die Region, so näherte sich in der Nacht zum Donnerstag ein Regengebiet von Westen her dem Berichtsbereich. Vor Eintreffen des Niederschlagsbandes bildete sich örtlich noch

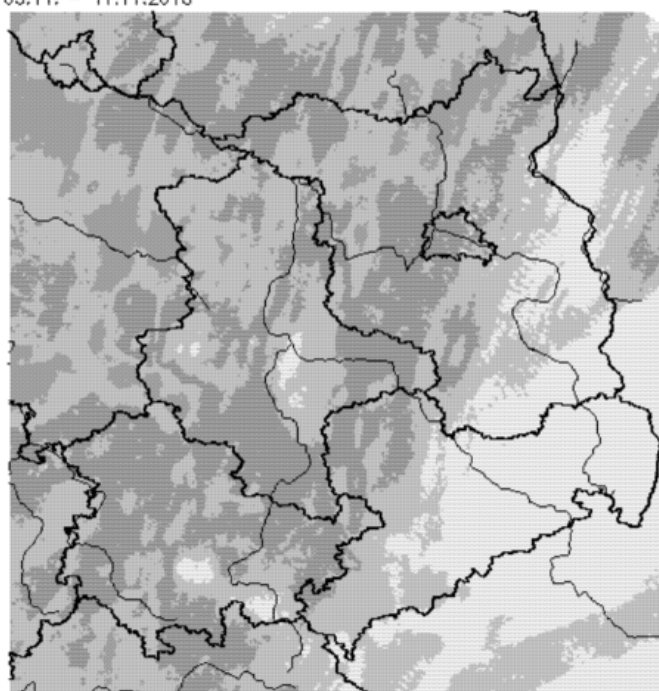
Nebel. Im Tagesverlauf kam es dann örtlich zu leichten Regenfällen, so in Berlin, Magdeburg, Bernburg, Oschatz und Nossen sowie flächendeckender in Thüringen. Die Temperaturen erreichten trotz wenig Sonnenschein noch örtlich 16 Grad C. Eine weitere Störung überzog die Region in der Nacht zum Freitag, hier und da fiel wiederum leichter Regen, in der Tagessumme nicht viel mehr als 1 l/m². In nun herrschenden „Luft mittlerer Breiten“ wurden noch knapp 13 Grad C erreicht, immer noch zu warm für November. Nach Durchzug der Störung klarte der Himmel auf und es bildete sich Nebel bzw. Hochnebel. Die Sonne schaffte es mancherorts 2 Stunden zu scheinen (Leinefelde, Harzgerode) woanders blieb es meist trüb. Der Samstag, unter Hochdruckeinfluss, zeigte sich anfangs von seiner strahlenden Seite, bevor eine erneute Störung vom Westen her Wolken heranbrachte. Die Sonne schien in Sachsen 6 bis 9 Stunden, nach Westen und Norden hin weniger. Niederschlag fiel in Form von ein paar Tropfen nur in Gardelegen und Gera. Immer noch wirkte sich die milde Luft auf die Temperaturen aus. Höchstwerte bis zu 15 Grad C wurden am Wochenende erreicht. Auch der letzte Tag der Woche fing mit relativ viel Sonnenschein an. Eine erneute Störung aus dem Westen brachte Wolken und etwas Regen und der Wind frischte auf.

Insgesamt war die 45. Kalenderwoche bei Wochenmitteln der Lufttemperatur von 7,3 bis 11,4 Grad C 2,4 bis 4,9 K zu warm. Frost in Bodennähe trat örtlich in der Woche auf. Die Sonne schien in der Woche 13 bis 34 Stunden, das entspricht 77 bis 162 % der Norm. An einigen Orten gab es keinen Niederschlag (Cottbus, Dresden). Ansonsten lagen die Wochensummen der Niederschlagsmenge zwischen 0,2 und 4,1 l/m², das entspricht 2 bis 43 % der Norm.

Boden:

Die klimatische Wasserbilanz war in der 45. Kalenderwoche flächendeckend negativ mit Werten von 0,2 bis 7,7 l/m². Damit fand keine Auffüllung der Bodenwasservorräte statt und an der trockenen Situation im Boden hat sich nichts geändert. Die Tagesmittel der Bodentemperatur bewegten sich in den Tiefen 5, 10, 20 und 50 cm im Bereich von 8 bis 11 Grad C.

Wochensumme Niederschlag
05.11. – 11.11.2018



Deutscher Wetterdienst (erstellt 12.11.2018 8:11 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Pflanze:

Trotz Meldungen von Blattfall der Rotbuche, Stieleiche und des späten Apfels, welche das Ende des Spätherbstes und den Beginn des phänologischen Winters kennzeichnen, ist die Vegetationsruhe bei den landwirtschaftlichen Kulturen noch nicht eingetreten.

Arbeitsprozess:

Aufgrund der milden Witterung wurden Pflanzenschutzmaßnahmen und Bodenbearbeitungsmaßnahmen immer noch durchgeführt. Ebenfalls wurden noch Rüben geerntet.

Ausblick:

Für die nächsten Tage ist Hochdruck wetterbestimmend und Niederschlag ist nicht vorhergesagt – es bleibt trocken. In Sachen Sonne und Wolken sieht es von Tag zu Tag unterschiedlich aus. Der Mittwoch wird locker bis stark bewölkt sein, der Donnerstag beginnt auch noch mit vielen Wolken. Im Tagesverlauf kommt es zunehmend zu Aufheuerungen. In der Nacht zum Freitag bildet sich örtlich Nebel. Nach dessen Auflösung wird es am Freitag sonnig. In der folgenden Nacht bildet sich wieder Nebel. Am Samstag gibt es viel Sonnenschein, gestört durch ein paar Wolkenfelder. Am Sonntag und Montag kommt vom Osten her stärkere Bewölkung auf. Im Norden der Region könnte sich in den Morgenstunden noch etwas Nebel ausbilden. Auch am Dienstag macht sich die Sonne rar. Es wird bewölkt bis stark bewölkt sein.

Die Höchstwerte werden am Mittwoch und Donnerstag, je nach Sonneneinstrahlung 9 bis 12 Grad C erreichen. Danach sinken die Werte nach und nach bis auf 2 bis 6 Grad C als Höchstwerte ab. Die Tiefstwerte liegen am Mittwoch noch zwischen 6 und 1 Grad C. Ab Donnerstag ist örtlich Luftfrost möglich. Die Werte liegen bei 4 bis -1 Grad C. Zum Dienstag hin sinken dann die Werte vielerorts in einen Bereich von 1 bis -2 Grad C. Frost in Bodennähe wird ebenfalls eintreten. Der Wind weht schwach aus anfangs West, Südwest, ab Donnerstag aus Ost, Südost und ab Sonntag aus Ost bis Nordost. Die Gefahr von örtlicher Nebelbildung besteht über den gesamten Zeitraum.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 05.11.18 bis 11.11.18

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	9.8	4.2	13.8	6.6	3.9	29.4	141.4	1.9	19.2	6.3	2.7
Neuruppin	38	9.3	3.2	12.7	6.0	3.2	25.5	133.5	3.6	39.0	3.8	2.2
Angermuende	56	8.5	2.9	12.5	5.4	3.7	20.3	101.9	1.5	18.7	4.1	2.7
Potsdam	81	9.5	3.7	13.6	6.6	4.6	24.7	114.2	1.9	20.3	5.1	3.6
Berlin-Schf.	47	9.7	3.8	14.1	6.0	2.9	25.0	120.0	1.1	13.1	5.3	3.0
Lindenberg	98	9.7	4.1	13.9	6.7	5.2	30.2	143.4	0.2	2.2	5.8	2.6
Cottbus	69	9.2	3.2	15.0	4.4	1.6	30.3	137.6	0.0	0.0	7.7	2.0
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	8.7	2.7	13.6	4.7	3.3	16.4	82.6	3.7	37.6	5.9	2.3
Gardelegen	47	8.9	2.8	14.6	4.0	1.9	19.6	103.0	1.0	10.6	6.8	1.7
Magdeburg	79	10.1	3.8	14.5	6.2	2.9	22.4	106.8	4.4	52.4	7.3	1.9
Harzgerode	404	9.3	4.5	13.9	5.0	3.4	27.3	131.6	3.7	36.8	7.1	2.9
Jessnitz	74	10.2	3.2	15.1	6.4	3.3	(30.6)	(142.8)	1.4	14.0	7.7	3.0
Wittenberg	105	10.1	4.1	14.5	6.5	4.8	30.6	146.3	1.4	15.0	7.2	2.2
Bernburg	84	10.0	3.6	15.2	5.5	3.1	24.6	120.1	1.4	17.0	8.1	2.5
Kreipitzsch	246	9.7	3.4	13.9	6.5	5.0	32.1	160.1	2.5	23.7	6.0	3.2
Thüringen												
Artern	164	8.4	2.4	13.2	3.7	1.9	17.8	97.1	3.3	43.4	5.7	1.7
Leinefelde	356	9.6	4.3	12.7	6.5	4.6	22.7	118.3	2.3	18.2	5.1	2.4
Erfurt-Binders.	312	9.1	3.7	12.6	4.8	2.7	27.0	127.5	0.2	2.3	4.0	3.3
Gera-Leumnitz	311	(9.5)	(4.0)	(14.1)	(6.1)	4.7	(27.3)	(123.5)	(1.6)	(15.6)	6.0	4.2
Meiningen	450	8.5	4.2	11.6	5.9	4.8	13.1	76.8	4.1	32.4	4.9	2.8
Neuhaus	845	7.3	4.8	10.6	5.2	3.5	19.9	108.6	2.9	12.5	4.3	3.9
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	10.8	4.8	14.1	8.3	6.3	30.2	138.6	0.0	0.0	6.1	5.7
Goerlitz	238	10.9	5.4	14.3	8.0	6.3	33.1	147.7	.	0.0	6.2	4.7
Leipzig-Schkeu.	131	(10.0)	(3.8)	14.8	6.2	5.1	(29.7)	(139.0)	1.5	18.0	7.1	3.7
Oschatz	150	(9.8)	(3.7)	(15.1)	(5.9)	3.9	(29.2)	(133.4)	(1.6)	(16.4)	7.5	1.7
Plauen	386	9.2	4.3	13.3	6.2	4.4	21.8	113.6	0.3	3.2	5.9	2.6
Chemnitz	418	10.0	4.6	13.6	6.8	3.7	32.4	144.8	0.3	2.5	5.5	2.8
Nossen	308	10.4	4.8	14.0	7.6	5.2	34.3	161.6	0.3	2.4	5.8	3.3
Dresden-Hoster.	114	11.4	4.9	14.4	8.2	5.8	27.6	133.7	.	0.0	7.3	4.0

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 05.11.18 bis 11.11.18

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	10.8	11.0	9.9	9.9	8.7	8.5	9.7	13.1	16.7	15.3	13.9	11.8	12.7	12.9
Neuruppin	10.9	10.6	9.0	7.8	8.3	9.0	9.2	13.5	15.4	13.0	13.2	11.1	11.5	10.9
Angermuende	11.0	10.4	8.8	7.0	7.2	8.4	6.7	14.4	15.9	15.6	13.4	8.5	11.4	8.6
Potsdam	11.0	11.4	10.1	9.3	8.7	7.7	8.5	14.3	17.9	15.2	14.2	10.9	11.8	11.0
Berlin-Schf.	11.9	12.0	10.1	8.7	8.7	8.1	8.1	15.8	17.2	16.0	14.4	10.8	12.5	11.8
Lindenberg	12.3	12.6	11.2	8.5	8.2	8.1	7.3	17.9	17.2	15.7	12.3	9.3	12.4	12.3
Cottbus	11.4	12.2	9.3	8.0	8.1	7.9	7.7	15.5	18.6	17.2	14.0	10.4	15.4	13.9
Seehausen	10.2	8.3	7.2	7.0	8.0	9.1	11.2	13.1	15.8	14.5	13.9	11.8	12.2	14.2
Gardelegen	10.1	7.9	6.7	7.0	8.6	10.2	11.5	13.0	17.2	17.7	15.1	12.0	13.1	14.2
Magdeburg	11.0	10.5	9.3	9.9	9.2	9.4	11.1	13.3	17.1	17.5	15.2	11.1	12.7	14.4
Harzgerode	9.1	10.0	9.8	9.3	8.0	9.4	9.4	13.3	18.3	17.8	13.1	10.9	12.9	10.9
Jessnitz	12.1	11.6	9.6	9.7	8.7	8.8	10.6	15.8	17.7	16.2	15.4	12.3	13.9	14.5
Wittenberg	11.9	11.8	10.3	9.5	9.3	8.4	9.3	15.3	17.1	15.7	14.4	12.1	13.4	13.2
Bernburg	10.4	10.6	10.0	10.2	8.3	9.0	11.2	13.1	19.1	19.5	15.5	11.0	13.2	14.7
Kreipitzsch	8.0	11.7	10.1	9.8	8.9	9.4	10.1	11.1	17.8	16.5	13.1	12.0	13.7	13.0
Artern	9.2	6.1	7.8	9.2	8.5	7.0	11.3	12.6	11.3	16.3	14.2	11.4	12.3	14.5
Leinefelde	9.1	9.9	10.3	10.0	9.0	8.9	10.1	11.4	14.9	15.7	12.9	10.8	11.0	12.5
Erfurt-Binders.	8.2	7.9	9.3	9.8	8.0	9.8	10.9	10.9	11.1	15.1	13.1	10.0	14.5	13.6
Gera-Leumnitz	8.6	11.5	10.1	10.2	8.5	8.3	(9.0)	13.5	18.2	14.5	13.3	12.2	(13.6)	(13.3)
Meiningen	10.3	10.9	7.1	8.4	7.5	7.0	8.3	15.1	17.1	(9.7)	10.7	8.6	8.3	11.5
Neuhaus	9.4	9.9	8.5	7.4	5.8	4.3	5.8	13.8	15.4	14.4	8.6	8.6	5.6	8.0
Dresden-Klotzs.	13.6	13.1	11.2	10.0	8.9	9.3	9.6	17.4	16.3	13.8	13.7	11.0	12.5	13.7
Goerlitz	11.5	14.2	12.8	10.6	7.9	9.8	9.7	17.0	17.5	16.1	13.5	11.2	12.9	11.9
Leipzig-Schkeu.	(10.5)	(11.3)	(10.3)	(10.7)	8.7	8.5	(10.0)	14.7	18.0	15.7	15.4	11.9	14.0	13.9
Oschatz	11.2	9.3	10.0	(10.3)	(9.1)	(8.9)	(10.1)	16.2	(17.1)	(16.1)	(14.8)	(12.5)	(14.9)	(14.1)
Plauen	9.4	11.0	10.4	9.3	8.0	7.8	8.8	14.4	15.9	13.4	12.7	11.9	11.2	13.7
Chemnitz	11.4	12.2	10.7	9.8	8.6	8.1	9.0	14.3	15.7	15.0	12.8	11.0	13.4	13.3
Nossen	11.3	12.4	11.1	10.5	8.6	8.7	10.2	15.4	15.8	15.1	13.6	10.3	13.2	14.5
Dresden-Hoster.	14.4	13.9	12.3	9.3	9.0	10.2	10.4	18.4	16.7	14.2	14.8	11.5	12.2	13.2

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	9.1	6.1	6.8	6.9	6.1	4.2	7.2	2.2	7.4	7.7	1.6	1.3	5.7	3.5
Neuruppin	9.1	5.9	4.9	3.9	4.0	5.9	8.0	2.6	8.1	7.9	2.2	0.8	2.4	1.5
Angermuende	9.7	5.9	3.1	2.2	5.0	7.0	5.0	3.0	7.9	7.0	0.7	0.0	1.2	0.5
Potsdam	9.0	7.9	6.7	5.4	6.7	4.4	6.2	2.2	8.2	8.0	1.3	0.0	3.0	2.0
Berlin-Schf.	9.3	7.6	5.2	3.2	6.2	5.3	5.1	2.5	8.1	6.7	2.9	0.0	3.0	1.8
Lindenberg	9.4	8.9	7.7	5.1	6.9	5.5	3.7	6.1	8.4	7.0	1.7	0.0	4.9	2.1
Cottbus	8.8	6.9	3.7	3.4	4.5	2.8	0.6	4.3	7.8	6.8	1.9	0.0	6.9	2.6
Seehausen	6.4	3.6	2.8	1.8	3.8	5.6	8.8	0.0	7.2	4.7	1.1	0.1	0.9	2.4
Gardelegen	4.3	1.4	0.6	1.2	5.4	7.0	8.3	0.0	6.8	7.5	1.1	0.8	0.5	2.9
Magdeburg	8.3	6.7	3.3	4.3	6.4	5.6	8.6	0.0	7.7	8.1	0.6	0.4	2.3	3.3
Harzgerode	6.0	4.5	4.9	3.8	3.3	4.9	7.3	2.0	7.5	8.2	0.4	2.4	3.9	2.9
Jessnitz	9.1	6.7	5.0	5.7	5.5	4.9	7.6	(3.2)	(8.2)	(8.1)	(1.6)	(0.3)	(6.3)	(2.9)
Wittenberg	9.6	7.5	6.4	5.3	6.3	4.2	6.5	3.2	8.2	8.1	1.6	0.3	6.3	2.9
Bernburg	6.1	5.0	5.2	4.9	4.3	4.1	8.9	0.1	7.8	8.5	0.7	0.0	3.9	3.6
Kreipitzsch	4.7	7.4	6.8	7.1	6.6	5.0	7.9	3.1	7.5	8.3	1.4	0.3	6.8	4.7
Artern	4.0	2.9	1.7	3.7	3.4	1.2	8.9	0.7	1.8	6.9	1.0	0.1	2.8	4.5
Leinefelde	5.8	4.8	6.2	8.5	7.5	5.4	7.5	1.8	5.0	8.1	2.0	2.5	0.5	2.8
Erfurt-Binders.	3.0	1.7	4.3	5.8	5.4	5.9	7.5	1.1	6.7	8.0	0.7	1.1	4.5	4.9
Gera-Leumnitz	3.5	7.5	7.5	7.8	5.0	5.0	(6.4)	0.9	7.8	7.5	0.1	0.2	(7.3)	(3.5)
Meiningen	6.1	6.4	4.5	6.8	5.4	6.0	6.0	3.7	6.0	2.7	0.1	0.0	0.0	0.6
Neuhaus	6.9	7.1	4.8	6.7	3.4	3.4	3.8	4.3	6.9	7.5	0.0	1.0	0.2	0.0
Dresden-Klotzs.	11.3	10.9	7.4	6.8	6.8	7.8	6.9	0.6	8.5	7.4	1.9	0.0	8.2	3.6
Goerlitz	7.3	12.0	10.7	6.3	3.9	7.7	8.2	2.4	8.7	7.6	1.5	1.4	8.0	3.5
Leipzig-Schkeu.	6.8	6.5	6.4	7.2	5.5	3.9	7.2	(2.8)	(7.9)	(7.8)	(1.2)	(0.2)	(6.4)	(3.4)
Oschatz	6.6	4.7	(5.4)	(7.0)	(6.1)	(4.6)	(6.6)	3.0	(7.8)	(6.9)	(1.2)	(0.1)	(6.8)	(3.4)
Plauen	3.0	8.9	7.7	5.9	5.0	6.2	7.0	1.4	8.0	2.0	0.2	1.0	6.2	3.0
Chemnitz	7.9	10.2	6.7	7.1	5.8	5.5	4.5	2.3	8.3	8.2	1.1	0.3	8.5	3.7
Nossen	7.1	9.1	9.1	8.7	6.4	6.6	6.0	2.5	8.5	8.3	2.2	0.0	8.5	4.3
Dresden-Hoster.	11.7	11.4	7.2	4.8	5.5	8.7	8.1	1.6	7.6	7.2	1.2	0.0	7.0	3.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 05.11.18 bis 11.11.18

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	.	.	.	0.0	1.3	.	0.6	0.6	1.5	1.2	0.9	0.5	0.8	0.8
Neuruppin	0.1	.	3.5	0.6	1.0	0.5	0.7	0.2	0.6	0.2
Angermuende	.	.	.	0.0	0.0	.	1.5	0.8	1.2	1.0	0.6	0.0	0.5	0.0
Potsdam	.	.	.	0.0	0.2	.	1.7	0.9	1.5	0.9	0.8	0.3	0.5	0.2
Berlin-Schf.	.	.	.	0.1	0.1	.	0.9	0.9	1.4	0.9	0.8	0.3	0.6	0.4
Lindenberg	.	.	.	0.0	.	.	0.2	1.4	1.4	1.0	0.6	0.2	0.7	0.5
Cottbus	0.0	1.1	1.7	1.4	0.8	0.3	1.3	1.1
Seehausen	0.3	0.0	3.4	0.7	1.2	0.9	1.0	0.4	0.7	1.0
Gardelegen	0.3	0.1	0.6	0.5	1.2	1.6	1.3	0.5	0.8	0.9
Magdeburg	.	.	.	0.3	1.1	0.0	3.0	0.6	1.5	1.7	1.3	0.4	0.9	0.9
Harzgerode	.	.	.	0.0	0.0	0.0	3.7	0.7	1.7	2.2	0.8	0.4	0.8	0.5
Jessnitz	.	.	.	0.0	.	.	1.4	1.1	1.7	1.3	1.2	0.5	0.9	1.0
Wittenberg	.	.	0.0	0.0	.	.	1.4	1.0	1.6	1.3	1.0	0.5	1.0	0.8
Bernburg	.	.	.	0.5	0.2	.	0.7	0.5	1.9	2.1	1.4	0.3	0.8	1.1
Kreipitzsch	0.0	2.5	0.1	1.5	1.5	0.6	0.5	1.0	0.8
Artern	.	.1	.	0.4	0.0	.	2.8	0.4	0.5	1.6	0.9	0.4	0.9	1.0
Leinefelde	.	.	.	0.1	0.4	0.0	1.8	0.2	0.8	1.7	0.8	0.4	0.6	0.6
Erfurt-Binders	.	.	.	0.2	.	0.0	0.0	0.1	0.2	1.2	0.6	0.1	0.9	0.9
Gera-Leumnitz	.	.	.	0.0	.	0.1	(1.5)	0.6	1.4	0.9	0.7	0.7	0.9	0.8
Meiningen	.	.	.	1.0	.	0.0	3.1	1.3	1.8	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5
Neuhaus	.	.	.	0.5	.	.	2.4	1.2	1.3	1.0	0.3	0.4	0.0	0.1
Dresden-Klotzs	.	.	.	0.0	.	.	0.0	1.3	1.3	0.8	0.7	0.4	0.7	0.9
Goerlitz	0.8	1.6	1.2	0.8	0.5	0.7	0.6
Leipzig-Schkeu	.	.	.	0.0	0.0	.	1.5	0.6	1.8	1.1	1.0	0.8	1.0	0.8
Oschatz	.	(.)	(.)	(0.5)	(.)	(.)	1.1	1.1	1.7	1.1	0.9	0.6	1.2	0.9
Plauen	.	.	.	0.0	.	.	0.3	0.9	1.3	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9
Chemnitz	.	.	.	0.0	.	.	0.3	0.8	0.9	1.0	0.6	0.5	0.9	0.8
Nossen	.	.	.	0.2	0.0	.	0.1	1.1	1.2	0.7	0.6	0.4	0.6	1.2
Dresden-Hoster	1.6	1.4	1.0	1.0	0.5	0.8	1.0

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	9.7	8.5	7.7	8.3	8.5	7.4	8.7	9.5	9.1	8.6	8.7	9.0	8.1	8.8
Neuruppin	9.7	8.4	7.7	7.9	8.2	8.4	8.6	9.3	8.9	8.5	8.3	8.4	8.7	8.9
Angermuende	9.2	8.0	7.0	6.9	7.5	8.1	7.3	8.9	8.6	8.0	7.7	7.9	8.4	8.0
Potsdam	9.4	7.5	6.9	7.0	8.0	7.0	7.1	9.1	8.2	7.6	7.4	8.2	7.6	7.6
Berlin-Schf.	10.1	9.1	8.2	8.0	8.9	7.7	7.3	10.1	9.6	9.1	8.7	9.3	8.7	8.3
Lindenberg	10.6	9.7	9.1	7.9	8.6	8.4	6.3	10.6	10.2	10.1	9.1	9.3	9.4	8.0
Cottbus	10.0	9.2	7.9	7.2	8.4	7.6	6.0	10.2	9.6	8.9	8.1	8.6	8.6	7.1
Seehausen	9.1	6.7	6.3	6.4	7.8	8.6	9.3	8.9	7.7	7.2	7.1	7.8	8.6	9.3
Gardelegen	9.5	7.4	7.0	6.9	8.0	8.7	9.8	9.3	8.3	7.8	7.6	8.3	8.5	9.6
Magdeburg	9.8	8.3	7.8	8.4	8.8	8.0	9.4	9.7	9.3	9.0	8.9	9.5	8.8	9.6
Harzgerode	9.0	8.1	8.4	8.3	8.2	7.8	8.2	8.4	8.2	8.4	8.3	8.6	8.1	8.5
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	10.5	9.2	8.6	8.5	8.8	7.4	8.4	10.3	9.8	9.5	9.0	9.4	8.4	8.8
Bernburg	10.0	8.7	8.5	9.1	8.4	7.6	9.7	10.0	9.7	9.6	9.7	9.7	8.9	9.7
Kreipitzsch	8.4	9.2	9.1	9.2	8.9	7.9	8.7	8.8	8.8	9.2	9.2	9.4	8.6	9.0
Artern	9.4	7.7	7.2	8.0	8.5	7.1	8.7	9.6	9.0	8.5	8.6	9.1	8.4	8.9
Leinefelde	8.8	7.8	7.9	8.9	9.0	7.9	8.7	9.0	8.4	8.6	8.9	9.4	8.7	9.0
Erfurt-Binders.	8.3	6.6	7.5	8.5	8.0	8.2	9.1	8.9	8.2	8.4	8.9	9.2	8.8	9.4
Gera-Leumnitz	8.1	9.3	8.9	9.2	8.5	7.5	----	8.7	9.2	9.2	9.3	9.3	8.1	----
Meiningen	8.9	8.6	7.9	9.0	7.9	7.5	7.9	8.7	8.6	8.5	9.0	8.8	8.5	8.4
Neuhaus	6.6	6.9	6.7	7.1	7.0	5.9	6.2	6.6	6.9	6.9	7.1	7.3	6.7	6.6
Dresden-Klotzs.	10.6	10.9	10.2	9.3	9.1	8.6	8.3	10.6	10.8	10.6	9.8	9.8	9.2	8.9
Goerlitz	10.8	10.9	10.7	10.2	9.5	9.4	8.6	10.9	11.0	11.0	10.8	10.2	10.1	9.5
Leipzig-Schkeu.	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Oschatz	10.6	----	----	----	----	----	----	10.8	----	----	----	----	----	----
Plauen	8.6	9.1	9.2	9.0	8.4	7.6	7.9	9.2	9.4	9.6	9.4	9.4	8.6	8.6
Chemnitz	8.4	9.3	8.8	8.6	8.1	6.5	6.9	8.8	9.3	9.4	9.1	9.2	8.2	7.9
Nossen	8.9	9.8	9.2	9.0	8.1	7.5	7.9	9.3	9.9	9.5	9.3	9.1	8.2	8.2
Dresden-Hoster.	11.1	11.2	10.6	9.4	8.9	8.9	8.7	11.1	11.1	11.0	10.2	9.8	9.6	9.4