

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 Unterrichts-gestaltung, 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: 22.06.15 bis 28.06.15

Nummer: 26

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

Der Beginn der 26. Kalenderwoche 2015 lag unter Tiefdruckeinfluss, der aus der Vorwoche weitergeführt wurde und insbesondere am Montag und Dienstag zeigten sich verbreitet Niederschläge, die jeweils an einem der beiden Tage Mengen über 10, teils über 20 mm brachten. Mit dem Durchschwenken des Höhentiefs und der Etablierung eines Hochdruckgebietes in Bodennähe setzte am Mittwoch Wetterberuhigung ein. Zu ein paar Schauern mit messbaren Niederschlagsmengen kam es in Brandenburg und im südöstlichen Sachsen bzw. im Erzgebirge. Am Donnerstag herrschten geringe Luftdruckgegensätze am Boden und die maritime Polarluft erwärmte sich, so dass es verbreitet zu Höchstwerten von über 20 Grad C kam. In einzelnen Regionen, wie beispielsweise in Artern am Kyffhäuser, war es sogar ein Sommertag. Schwache Luftdruckgegensätze am Boden gepaart mit einer schwachen Störung und unterstützt durch Zyklonalität in höheren Atmosphärenschichten bestimmten Freitag und Sonnabend das Wetter mit verbreiteten, örtlich auch mal intensiveren Schauern und vereinzelt Gewittern das Wetter, bevor der Sonntag unter zunehmendem Hochdruckeinfluss seinem Namen verbreitet alle Ehre machte. Erst gegen Abend näherte sich von Westen eine neue Störung, die jedoch bis Mitternacht nur in Teilen Sachsen-Anhalts etwas Regen brachte.

Insgesamt war die Berichtswoche 0,9 bis 2,5 K zu

kalt. Die Wochenmitteltemperaturen spannten sich in den Regionen unter 500 m NN außerhalb der Städte zwischen 13,8 und 16,8 Grad C auf. Im Bergland waren es –je nach Höhenlage– etwa 11 bis 13 Grad C. Als Höchstwert der Lufttemperatur außerhalb von Stadtgebieten wurden 25,9 Grad C in Rockendorf in Ostthüringen zwischen Pößneck und Saalfeld registriert. Die tiefsten Lufttemperaturwerte wurden in 2 m über Grund mit 4,3 Grad C in Klettwitz im Süden Brandenburgs und in Erdbodennähe mit 1,8 Grad C in Langenlippsdorf im südwestlichen Brandenburg registriert. Die Sonne schien zwischen 11,9 Stunden in Angermünde und 41,6 Stunden in Chemnitz. Relativ betrachtet sind das zwischen 22 und 86% des Normalwertes. Die Niederschlagssummen streuen von 8,5 mm in Drewitz bei Burg in Sachsen-Anhalt bis 47,9 mm in Schmalkalden in Südthüringen. Damit wurden 60 bis 200% des Normalwertes erreicht. Auch das Wochenbild der Niederschlagssumme zeigt, dass überall mindestens 5 mm gefallen waren, weite Teile mehr als 10 mm erhielten und etwa 30% der Fläche über 25 mm Regen aufwiesen. Einzelne Standorte in Brandenburg und Thüringen weisen Summen über 50 mm auf, wobei das in Brandenburg wirklich nur punktuell, am Thüringer Wald aber durchaus großflächiger beobachtet werden konnte.

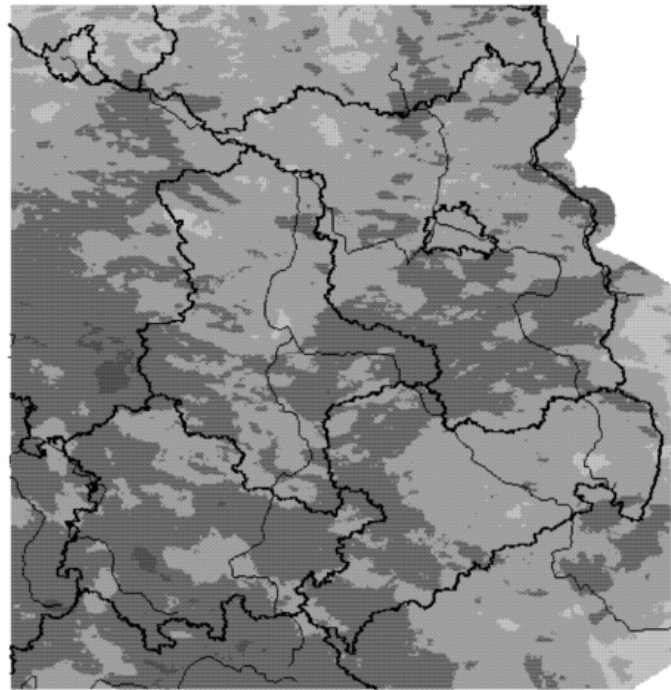
Boden:

Der Gang der Bodentemperatur war von Montag bis Mittwoch weitgehend gleichmäßig bei Werten um 15 Grad bis in 50 cm Tiefe. In den oberen Schichten stiegen die Werte dann auf bis zu 22 Grad an, während sie in 50 cm Tiefe nur 17 bis 19 Grad erreichten. Die Klimatische Wasserbilanz stellt sich in der Nordhälfte Sachsen-Anhalts, im Bereich der Goldenen Aue und in großen Regionen des sächsischen Tieflandes negativ dar. Hier wurden die Bodenwasservorräte weiter reduziert, während in den übrigen Regionen eine kleine Entspannung der Lage einsetzte. Gleichwohl sind die geringen Bodenfeuchtwerte damit nicht beseitigt und vielerorts bleiben die Versorgungsgrade in den oberen 30 bis 40 cm im Bereich der Bodendürre oder nur knapp darüber.

Pflanze:

Die Vegetationsentwicklung ist aufgrund der unterdurchschnittlichen Lufttemperaturen der Berichtswoche etwas verzögert gegenüber dem langjährigen Mittel. Gleichwohl wurde von weiteren Beständen die Gelbreife der Wintergerste gemeldet und in

Wochensumme Niederschlag
22.06. – 28.06.2015



0.5 2.0 5.0 10.0 25.0 50.0 mm

Deutscher Wetterdienst (erstellt: 29.8.2015 8:14 UTC)

Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



den ersten Regionen vorzugsweise auf leichten Böden setzte die Ernte ein. Die Niederschläge haben bei Zuckerrüben und Mais zu leichten Wachstumsfortschritten beigetragen, aber auch hier zeigen sich Verzögerungen.

Arbeitsprozess:

Vorbereitende Arbeiten zur Getreideernte standen im Mittelpunkt der Tätigkeit in der Berichtswoche. Sonst waren Bestandesüberwachung in den Zuckerrüben und die Einhaltung der Spritzfolge im Kartoffelanbau angesagt.

Ausblick:

Hochdruckeinfluss ist in den kommenden Tagen prägend. Nur am Sonntag kann es zu Wärmegewittern kommen. Von Mittwoch bis Dienstag kommender Woche herrscht verbreitet

Hochdruckeinfluss. Dabei ist es niederschlagsfrei. Lediglich am Sonntagabend kann es hie und da einzelne Wärmegewitter geben, die bevorzugt im Harz auftreten werden. Die Maxima der Temperatur erreichen am Mittwoch 24 bis 28 Grad C, am Donnerstag Werte um 30 Grad C und von Freitag bis Sonntag 30 bis 35 Grad C bevor dann in der neuen Woche wieder Werte um 30 Grad C erwartet werden können. Nachts kühlt es zunächst auf Werte um 13 Grad C ab. Bis zum Montag sind dann Tiefstwerte zwischen 19 und 14 Grad C möglich. Einzelne Nächte können auch bei 20 Grad C hängen bleiben. Der Wind weht schwach bis allenfalls mäßig zunächst aus östlichen, zum Wochenende hin auch aus südlichen Richtungen. Tagsüber ist mit böigem Aufleben zu rechnen.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 22.06.15 bis 28.06.15

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	15.2	-1.7	19.7	11.1	9.8	20.0	39.9	20.7	142.7	18.2	3.5
Neuruppin	38	15.4	-1.6	19.6	12.0	11.0	20.5	39.0	16.2	130.3	16.5	1.7
Angermuende	56	15.1	-1.7	19.3	12.3	11.1	11.9	22.3	17.9	129.6	16.0	3.1
Potsdam	81	15.6	-1.7	20.2	12.0	10.9	23.0	43.1	26.8	193.3	16.5	3.8
Berlin-Schf.	47	15.6	-1.8	19.9	11.8	10.2	20.1	38.1	25.3	190.7	18.9	3.5
Lindenberg	98	15.2	-2.2	19.5	11.7	10.6	19.5	36.9	25.0	175.4	15.3	2.9
Cottbus	69	15.3	-2.5	20.4	10.4	9.0	20.8	39.4	20.5	148.0	14.6	2.2
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	15.9	-0.9	21.0	11.4	10.4	22.0	43.6	11.4	85.4	20.8	3.3
Gardelegen	47	15.7	-1.1	20.9	10.3	9.1	21.3	43.9	9.4	72.3	18.4	2.6
Magdeburg	79	16.3	-0.8	21.2	11.3	9.5	32.9	63.9	16.3	129.4	20.3	2.5
Harzgerode	404	13.3	-1.5	18.0	8.6	7.1	24.9	53.6	22.4	161.2	11.2	2.9
Jessnitz	74	15.6	-2.3	20.8	10.5	8.1	(26.8)	(52.4)	23.8	142.5	18.2	2.9
Wittenberg	105	15.6	-1.9	20.8	10.7	9.0	24.2	48.0	30.7	233.4	18.3	2.4
Bernburg	84	15.8	-1.6	21.5	10.3	8.9	34.1	68.1	26.7	208.4	19.9	3.3
Kreipitzsch	246	14.8	-2.5	19.6	10.3	8.6	38.2	76.7	14.6	88.8	13.3	2.8
Thüringen												
Artern	164	15.6	-1.4	21.3	10.4	7.9	32.6	66.6	19.6	147.6	20.6	2.9
Leinefelde	356	14.1	-1.2	(18.9)	8.8	7.6	26.7	56.4	25.1	155.5	14.6	2.5
Erfurt-Binders.	312	14.9	-1.3	19.3	10.3	8.5	36.0	72.3	15.5	102.0	17.5	3.6
Gera-Leumnitz	311	14.5	-1.8	19.2	10.1	8.6	36.2	75.0	19.6	122.8	14.7	3.3
Meiningen	450	14.3	-1.2	18.9	9.7	8.4	33.4	70.3	19.1	126.9	16.7	2.7
Neuhaus	845	11.7	-1.6	15.3	8.2	(6.5)	32.0	71.9	41.0	167.5	10.5	3.7
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	15.3	-2.1	19.7	11.0	9.6	33.4	68.4	13.7	79.4	14.8	3.8
Goerlitz	238	14.6	-2.2	19.3	9.7	8.1	27.4	54.2	11.1	62.1	16.6	3.2
Leipzig-Schkeu.	131	15.8	-1.4	20.6	11.2	8.9	(30.0)	(60.0)	14.7	101.7	20.5	3.4
Oschatz	150	15.5	-1.7	20.5	10.9	9.6	30.9	61.0	10.9	77.3	18.1	3.5
Plauen	386	14.4	-1.3	19.9	9.3	7.9	32.3	71.4	26.5	161.7	17.4	2.1
Chemnitz	418	14.3	-1.7	19.0	10.4	8.7	41.6	86.8	18.6	96.6	14.0	4.1
Nossen	308	14.8	-1.8	19.1	11.1	9.9	32.1	66.4	15.0	80.1	15.6	3.8
Dresden-Hoster.	114	16.0	-1.8	20.9	10.8	8.8	30.4	61.8	24.8	156.6	16.3	3.4

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 22.06.15 bis 28.06.15

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Wiesenburg	13.3	11.4	12.0	16.5	18.7	17.8	16.4	17.3	15.1	15.7	21.9	23.4	22.1	22.2
Neuruppin	14.2	11.6	12.6	16.5	18.0	18.1	17.0	17.5	13.7	15.6	22.3	22.6	23.3	22.0
Angermuende	13.8	12.1	12.6	16.6	16.6	17.4	16.6	18.8	13.4	14.9	21.9	21.3	22.7	22.3
Potsdam	14.3	11.4	12.4	17.1	18.1	18.2	17.4	18.6	14.2	16.0	23.2	22.9	23.3	23.0
Berlin-Schf.	14.4	11.5	12.2	17.1	18.4	18.5	17.4	18.1	13.4	15.9	23.2	23.4	22.6	22.7
Lindenberg	13.8	11.3	12.1	16.3	17.9	17.9	16.8	18.4	12.9	15.2	22.1	23.2	22.3	22.5
Cottbus	14.6	11.6	12.1	15.9	18.0	18.5	16.6	18.3	14.1	16.2	23.0	25.0	23.6	22.7
Seehausen	13.6	12.5	13.6	17.6	18.4	18.5	17.3	17.3	17.2	17.7	24.6	23.0	24.2	23.2
Gardelegen	13.2	12.8	13.5	17.4	18.5	18.3	16.5	16.6	17.1	17.9	24.2	24.1	23.6	23.1
Magdeburg	14.3	12.8	13.5	17.9	20.1	18.5	16.7	18.0	16.9	17.6	23.7	24.9	24.2	22.9
Harzgerode	11.3	9.9	10.7	14.4	16.3	15.8	14.7	14.6	14.3	14.8	20.8	21.5	19.9	20.2
Jessnitz	13.7	12.3	12.7	16.3	18.5	18.7	17.0	17.5	16.6	16.6	23.4	25.3	22.6	23.4
Wittenberg	13.4	11.9	12.7	16.4	18.8	18.8	17.0	17.6	16.9	16.8	23.0	24.8	23.1	23.2
Bernburg	13.4	12.6	12.9	17.1	19.1	18.4	17.4	17.5	17.2	17.3	24.9	25.4	23.5	24.4
Kreipitzsch	13.1	10.9	12.3	15.6	17.8	17.4	16.4	17.2	15.0	16.9	22.4	23.0	20.3	22.2
Artern	13.6	12.5	13.1	16.4	18.5	17.8	17.2	18.2	17.3	17.8	25.0	24.6	22.1	23.9
Leinefelde	11.9	10.5	11.1	15.1	17.9	17.1	15.4	14.5	15.5	(15.9)	22.0	22.0	21.8	20.4
Erfurt-Binders.	12.4	10.7	13.1	16.1	18.0	17.5	16.7	15.9	14.6	17.9	22.3	22.5	21.1	21.0
Gera-Leumnitz	12.6	10.6	12.1	15.4	17.6	16.9	16.5	16.3	14.9	16.9	21.7	23.8	19.3	21.6
Meiningen	11.1	10.1	12.9	15.3	18.1	16.4	16.4	13.3	13.7	17.6	21.9	24.1	20.2	21.2
Neuhaus	8.5	6.8	9.3	13.3	16.4	14.1	13.2	10.4	9.7	13.8	18.7	20.4	16.3	17.6
Dresden-Klotzs.	13.8	11.6	12.2	16.2	18.4	18.2	16.5	19.1	15.4	15.0	21.7	23.9	21.9	21.2
Goerlitz	13.4	11.2	11.5	15.1	17.7	17.7	15.7	17.9	14.4	15.3	21.0	23.8	22.1	20.7
Leipzig-Schkeu.	14.4	11.6	12.9	16.8	19.3	18.7	17.2	18.9	15.2	16.3	23.7	25.4	21.9	22.9
Oschatz	14.3	12.0	12.4	16.0	18.6	18.3	16.6	19.0	16.4	15.9	23.2	24.4	22.1	22.6
Plauen	12.5	10.3	12.7	15.2	17.1	16.9	16.4	16.6	15.2	18.4	23.0	23.9	20.1	22.1
Chemnitz	12.4	10.3	11.5	15.6	18.0	16.6	15.5	17.1	14.9	15.2	21.5	23.1	20.3	20.6
Nossen	13.1	10.6	11.7	15.9	18.5	17.7	16.0	17.9	14.6	15.0	21.8	23.2	20.3	20.9
Dresden-Hoster.	15.2	12.4	12.9	16.5	18.8	18.6	17.3	20.1	15.8	16.3	23.2	25.0	23.0	22.8

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Wiesenburg	10.7	8.9	10.0	9.9	14.0	13.3	10.6	0.8	2.5	2.1	5.4	0.5	1.2	7.5
Neuruppin	11.2	9.9	9.8	10.4	14.2	15.3	13.2	2.8	0.6	0.6	6.0	1.4	2.2	6.9
Angermuende	10.3	11.2	10.5	11.8	14.0	14.7	13.4	1.6	0.5	0.1	4.6	0.4	1.4	3.3
Potsdam	11.2	10.1	10.0	10.4	14.1	15.3	12.6	1.5	0.2	1.4	6.9	3.0	1.1	8.9
Berlin-Schf.	11.5	9.3	8.7	10.0	13.9	15.3	13.7	1.1	0.0	0.6	6.5	2.5	1.2	8.2
Lindenberg	11.5	9.7	9.1	9.5	13.4	15.1	13.6	1.0	0.3	1.3	5.0	4.0	1.2	6.7
Cottbus	11.6	9.3	7.4	6.7	10.2	15.3	12.0	1.6	0.5	1.4	5.3	5.8	0.5	5.7
Seehausen	9.9	10.0	10.9	12.3	12.9	13.6	10.2	1.9	3.9	0.5	6.9	1.6	1.1	6.1
Gardelegen	9.9	9.9	10.9	9.1	11.6	12.0	9.0	0.2	3.1	1.5	6.0	1.2	1.2	8.1
Magdeburg	11.7	9.9	10.5	10.4	14.2	12.3	10.3	1.0	5.6	3.8	7.3	2.0	2.1	11.1
Harzgerode	9.0	7.7	7.5	7.9	9.0	11.6	7.5	0.0	5.6	1.7	5.0	1.3	2.7	8.6
Jessnitz	11.3	9.9	8.5	8.4	11.2	13.5	11.0	(0.2)	(3.6)	(2.3)	(7.4)	(1.1)	(1.3)	(10.9)
Wittenberg	11.5	9.7	8.3	8.5	11.4	13.8	11.6	0.1	2.9	2.7	6.3	1.1	1.5	9.6
Bernburg	11.1	9.6	8.9	8.8	11.5	12.3	10.2	0.4	6.2	1.8	8.4	2.3	3.0	12.0
Kreipitzsch	10.4	8.6	9.4	7.8	12.1	13.6	10.5	0.6	5.6	4.2	12.5	2.6	1.6	11.1
Artern	10.9	9.6	9.0	7.6	11.6	13.7	10.3	0.3	4.3	3.7	10.1	2.7	1.4	10.1
Leinefelde	9.3	6.7	7.4	6.7	10.6	12.6	8.6	0.0	4.5	2.0	5.5	3.6	2.3	8.8
Erfurt-Binders.	9.6	8.5	10.2	7.6	11.7	13.4	11.0	0.1	4.8	5.4	11.1	2.3	1.1	11.2
Gera-Leumnitz	9.8	8.0	8.7	7.6	11.1	14.3	11.4	1.2	5.3	5.3	10.8	2.1	0.6	10.9
Meiningen	9.0	7.8	9.9	7.7	10.3	12.9	10.1	0.0	4.5	4.8	7.2	4.5	1.4	11.0
Neuhaus	6.7	5.0	6.7	7.7	12.2	10.5	8.3	0.0	3.6	5.2	10.7	3.8	0.1	8.6
Dresden-Klotzs.	11.0	9.5	9.5	8.5	11.4	15.4	12.0	1.5	5.1	1.2	12.2	4.2	1.4	7.8
Goerlitz	11.1	7.3	7.4	4.9	10.5	14.9	11.7	0.8	3.9	0.8	8.4	7.2	0.9	5.4
Leipzig-Schkeu.	11.4	9.4	10.9	8.8	13.4	13.9	10.5	0.4	4.4	1.8	8.5	(1.7)	1.0	12.2
Oschatz	11.1	9.0	9.2	8.1	12.0	15.3	11.5	2.4	5.0	1.0	9.2	1.9	1.5	9.9
Plauen	9.7	6.8	7.8	5.2	9.5	14.2	11.6	1.4	3.8	3.2	10.4	3.0	0.1	10.4
Chemnitz	9.5	7.6	8.6	8.9	13.2	14.2	10.9	3.1	5.7	3.7	12.6	3.8	0.9	11.8
Nossen	10.1	8.5	8.7	9.7	14.0	15.2	11.2	1.7	3.5	1.6	11.9	2.7	1.5	9.2
Dresden-Hoster.	12.0	8.3	8.8	7.6	10.2	15.6	13.2	0.8	2.9	1.2	12.5	4.7	0.3	8.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 22.06.15 bis 28.06.15

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Wiesenburg	3.9	14.6	0.2	.	1.1	0.9	0.0	1.9	1.0	1.3	3.3	4.0	2.7	4.0
Neuruppin	4.2	8.2	0.3	0.5	0.0	3.0	0.0	2.2	0.5	1.4	3.6	2.8	2.0	4.0
Angermuende	3.3	5.1	0.1	0.0	2.0	7.4	0.0	2.3	0.4	1.4	3.4	2.4	2.8	3.3
Potsdam	7.3	17.8	0.1	0.0	0.9	0.7	0.0	2.6	0.3	1.4	4.2	2.4	1.5	4.1
Berlin-Schf.	6.3	14.4	0.0	0.1	1.0	3.5	.	2.1	0.4	1.7	4.2	4.0	2.2	4.3
Lindenberg	3.0	15.0	0.0	0.0	0.9	6.1	0.0	0.9	0.4	1.6	3.6	3.3	1.9	3.6
Cottbus	6.3	11.1	0.8	.	0.2	2.1	0.0	0.6	0.4	1.8	3.8	2.9	1.4	3.7
Seehausen	1.7	9.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	2.2	0.7	2.0	5.1	3.2	3.3	4.3
Gardelegen	4.6	2.6	0.1	.	0.6	1.4	0.1	1.2	2.0	2.0	4.5	1.1	3.1	4.5
Magdeburg	0.8	5.3	0.2	.	0.0	9.9	0.1	1.6	1.6	1.8	4.1	3.8	3.4	4.0
Harzgerode	6.1	9.9	0.0	.	0.3	6.0	0.1	0.3	1.2	1.3	2.6	2.2	0.7	2.9
Jessnitz	10.3	13.0	0.1	.	.	0.4	0.0	0.3	1.3	1.8	4.1	3.9	2.2	4.6
Wittenberg	16.4	14.2	0.0	.	0.0	0.1	0.0	0.1	1.8	1.6	3.9	4.4	1.9	4.6
Bernburg	10.8	11.5	0.1	0.1	0.3	3.9	0.0	0.9	1.4	1.8	4.5	4.2	2.0	5.1
Kreipitzsch	5.8	4.9	0.7	.	0.5	2.7	.	0.8	1.1	1.5	3.7	2.6	0.5	3.1
Artern	2.2	6.9	0.1	.	0.1	10.3	0.0	1.5	2.5	1.7	4.8	4.4	0.9	4.8
Leinefelde	5.4	13.8	0.6	.	0.4	4.9	0.0	0.7	1.5	1.3	3.4	1.7	2.4	3.6
Erfurt-Binders	6.7	7.8	0.1	.	0.0	0.9	0.0	1.1	1.0	2.2	4.1	4.0	1.2	3.9
Gera-Leumnitz	6.6	6.5	0.4	.	0.1	6.0	0.0	0.9	0.7	1.6	3.5	3.7	0.5	3.8
Meiningen	6.9	5.9	0.0	.	0.1	6.2	.	0.4	1.2	2.1	3.5	4.2	1.4	3.9
Neuhaus	24.1	10.3	2.0	.	0.0	4.6	0.0	0.1	0.4	1.2	2.9	3.4	0.3	2.2
Dresden-Klotzs	4.3	8.8	0.0	.	0.0	0.6	.	0.3	1.1	1.2	3.5	4.1	0.7	3.9
Goerlitz	5.2	5.5	0.0	.	0.1	0.3	.	0.8	1.2	1.8	3.6	3.1	3.4	2.7
Leipzig-Schkeu	0.7	13.9	0.0	.	0.0	0.1	0.0	2.0	1.4	1.7	5.1	3.7	1.9	4.7
Oschatz	2.4	7.5	0.3	.	0.1	0.6	0.0	0.5	1.8	1.6	4.0	4.3	1.5	4.4
Plauen	12.9	5.8	0.5	.	0.9	6.4	0.0	0.9	1.3	2.1	4.4	3.6	0.9	4.2
Chemnitz	7.6	6.7	0.2	.	0.1	4.0	0.0	0.7	1.4	1.1	3.9	3.8	0.2	2.9
Nossen	4.4	9.9	0.2	.	0.1	0.4	.	0.6	0.7	1.5	3.8	3.7	1.7	3.6
Dresden-Hoster	6.6	7.5	3.8	.	.	6.9	.	0.4	1.0	1.4	4.2	4.8	0.5	4.0

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Wiesenburg	16.1	14.6	13.6	17.2	19.9	19.3	21.5	16.4	15.3	14.5	15.7	18.0	18.7	19.4
Neuruppin	16.9	14.4	14.1	18.1	19.5	19.4	20.6	16.5	15.2	14.2	16.0	17.8	18.1	18.7
Angermuende	16.0	14.2	13.4	16.8	17.8	18.7	18.5	15.9	15.3	14.1	15.5	17.0	17.8	17.9
Potsdam	18.4	15.0	14.6	20.3	21.3	20.3	23.7	18.5	16.3	15.2	17.9	20.2	19.7	21.6
Berlin-Schf.	17.0	13.4	12.7	17.1	18.7	19.0	20.0	17.0	14.9	13.6	15.4	17.3	17.7	18.5
Lindenberg	17.4	13.7	13.0	17.1	19.1	19.6	19.3	17.8	15.7	14.3	15.9	17.9	18.6	18.8
Cottbus	16.9	14.7	14.2	18.1	20.1	20.5	20.3	17.5	16.0	15.1	16.7	19.0	19.7	19.6
Seehausen	17.1	14.6	14.4	19.0	20.8	20.4	21.2	17.7	15.7	14.9	17.3	19.3	19.8	20.0
Gardelegen	15.9	15.0	15.2	20.9	22.0	20.7	21.8	16.6	15.3	15.2	18.1	20.3	20.2	20.0
Magdeburg	18.1	17.0	16.3	21.0	22.8	20.8	20.5	18.0	17.0	16.5	17.9	19.9	20.1	19.1
Harzgerode	13.9	13.2	12.4	14.9	16.9	16.9	17.3	13.9	13.1	12.5	13.0	14.4	15.3	15.3
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	16.3	14.2	14.0	17.9	19.7	20.2	21.6	16.3	15.2	14.5	16.3	18.3	19.2	20.0
Bernburg	16.7	16.1	14.3	18.7	21.4	20.9	22.5	17.8	16.8	15.9	16.6	19.0	19.9	20.1
Kreipitzsch	14.6	14.0	14.5	18.2	18.9	18.0	20.1	15.2	14.7	14.5	16.2	17.7	17.7	18.4
Artern	17.1	15.6	15.3	18.8	20.4	19.2	19.9	17.2	16.3	15.8	16.7	18.4	18.7	18.4
Leinefelde	13.9	13.3	13.3	16.0	18.1	17.3	18.1	14.6	14.0	13.9	15.0	16.8	17.2	17.1
Erfurt-Binders.	14.0	13.3	14.7	19.3	20.5	18.4	21.8	15.0	14.1	14.2	15.9	18.3	18.3	18.6
Gera-Leumnitz	14.0	13.0	13.8	17.5	18.7	17.6	18.7	14.7	14.0	13.9	15.9	17.4	17.5	17.8
Meiningen	12.6	12.4	14.0	16.9	18.8	17.4	18.8	13.7	13.2	13.8	15.2	17.0	17.5	17.3
Neuhaus	10.7	10.6	12.2	15.2	16.6	15.2	16.0	11.8	11.0	11.7	13.4	15.1	15.3	15.0
Dresden-Klotzs.	15.8	14.5	13.8	18.1	19.5	19.6	20.2	15.9	15.0	14.4	16.2	18.2	18.7	19.0
Goerlitz	15.5	14.4	13.5	15.6	18.1	18.6	18.4	15.8	15.0	14.2	14.9	16.8	17.8	17.7
Leipzig-Schkeu.	17.0	14.7	13.9	17.7	20.2	20.0	22.9	17.2	15.7	14.5	15.8	18.2	18.9	20.0
Oschatz	16.8	14.9	14.1	18.1	19.8	19.8	21.7	17.1	15.6	14.8	16.6	18.6	19.2	20.0
Plauen	13.7	13.2	14.3	17.4	18.6	17.8	18.7	14.5	13.9	14.2	16.0	17.7	17.6	17.8
Chemnitz	14.1	13.5	13.6	18.0	17.9	17.3	18.8	14.6	13.9	13.7	15.2	16.4	16.5	16.8
Nossen	14.4	12.8	13.1	18.3	19.2	18.7	20.4	15.2	13.8	13.5	16.2	17.9	18.1	18.8
Dresden-Hoster.	16.6	15.0	14.7	18.9	19.6	19.8	19.8	16.7	15.7	15.0	17.1	18.3	18.7	18.9