

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: 29.10.18 bis 4.11.18

Nummer: 44

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

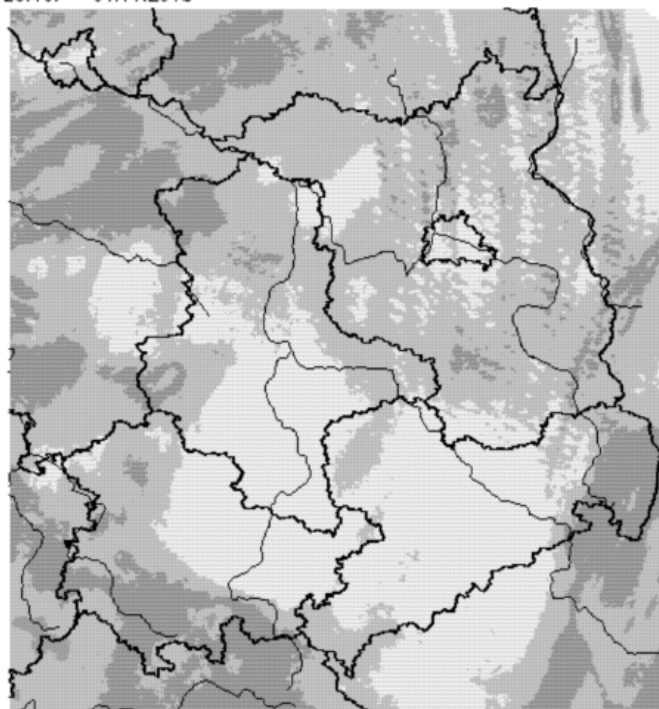
Wetterlage:

Die 44. Kalenderwoche begann mit einem Tag ohne Sonne. Feucht-warme Mittelmeerluft sorgte für dichte Bewölkung und gebietsweise leichten Regen. Die Maxima der Lufttemperatur lagen zwischen 3 und 10 Grad C. Die Wolkendecke verhinderte eine Auskühlung in der Nacht, so dass am Montagfrüh im Flachland kein Luftfrost und auch kein Frost in Bodennähe registriert wurde. Der Wind wehte mäßig, in Böen verbreitet bis zu Windstärke 7 Bft. In der Nacht zum Dienstag verlagerte sich Tief „VAIA“ vom westlichen Mittelmeer in Richtung Nordsee. Die dazu gehörige Kaltfront, gleich gefolgt von einer Warmfront, überstrich die Region. Bei einem Wechsel zwischen Sonne und Wolken schien die Sonne 1 bis 6 Stunden. Regenschauer brachten 0,1 bis 5 mm Niederschlag, wobei es nicht überall schauerte. Windböen der Stärke 8 bis 9 Bft. wurden gemessen. Die höchsten Windspitzen im Flachland gab es in Cottbus und Görlitz. Lufttemperaturwerte von 8 Grad C in Leinefelde bis 21 Grad C im Raum Berlin wurden registriert. In der Nacht zum Mittwoch hatte die letzte Kaltfront des Frontensystems des Tiefs „VAIA“ die Region passiert. Letzte Niederschläge fielen. Danach klarte es auf und in den Morgenstunden kam es verbreitet zu Frost in Bodennähe. Am Tag wurden bei 6 bis 9 Stunden Sonnenschein (außer die Stationen Meiningen 4,3 Stunden und Neuhaus 5,8 Stunden) Höchstwerte zwischen 9 und 16 Grad C erreicht. Es blieb trocken.

Weiterhin im Einflussbereich von „VAIA“, war der Monatsbeginn wechselnd bewölkt mit 1 bis 3 Stunden Sonne. Örtlich kam es zu leichten Schauern, so in Meiningen. Der Wind beruhigte sich. In den Morgenstunden gab es vereinzelt Luftfrost und fast überall Frost in Bodennähe bzw. lagen die Temperaturen in 5 cm über dem Boden nahe der Null-Grad-Grenze. Auch der Freitag begann mit niedrigen Temperaturen. Nur in Sachsen war es etwas wärmer. Ein Tief südlich der Region führte wärmere Luft aus dem Südosten heran. Dies war auch die Ursache von etwas Niederschlag im Tagesverlauf in der Niederlausitz und in Ostsachsen. Im Rest der Region blieb es am Freitag trocken. Die Sonne schien bis zu 7 Stunden und bis zu 15 Grad C standen zu Buche. Zum Wochenende gewann Hoch „ZOUHIR“ die Oberhand. Nach Nebel- und Hochnebelauflösung konnte die Sonne am Samstag örtlich zwischen 1 und 7 Stunden scheinen. Niederschlag fiel keiner. Hinweis: Der Niederschlag in Görlitz ist dem für Freitag erwähnten Ereignis zuzurechnen. Das Niederschlagsereignis brachte demzufolge eine Summe von 3,9 mm. Die Temperatur stieg bis auf 12 Grad C an. Vereinzelt gab es in Brandenburg und Sachsen-Anhalt Frost in Bodennähe. In der Region um Seehausen wurde auch Luftfrost gemessen. So gab es auch dort am Sonntag Frost in Bodennähe und Luftfrost. Vielerorts war der Sonntag ein trüber Tag mit einer dichten Hochnebeldecke. In Leinefelde und in den Gebirgen fiel etwas Sprühregen bzw. kam es zu Nebelnässen. Temperaturen von 7 bis 14 Grad C wurden gemessen.

Mit Wochenmitteln von 4,2 bis 10,1 Grad C war die 44. Kalenderwoche 0,3 K zu kalt bis 3,3 K zu warm. Die Sonne schien in der Woche 14 bis 27 Stunden, das sind 78 bis 147 % der Norm. Die Niederschlagswochensummen spannen sich von 0 bis 6,6 mm auf, das entspricht 0 bis 52 % der Norm.

Wochensumme Niederschlag
29.10. – 04.11.2018



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 5.11.2018 8:11 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Boden: Die Klimatische Wasserbilanz der 44. Kalenderwoche war 3 bis 9 mm negativ. Ausnahmen bilden die Stationen Meiningen und Neuhaus, durch Wochensummen von 6 bzw. 7 mm Niederschlag fiel die Bilanz mit 2 bis 3 mm positiv aus. Es fand somit meistens keine Auffüllung der Bodenwasservorräte statt.

Im Flachland stiegen die Tagesmittel der Bodentemperatur in 5 und 10 cm von 4 bis 6 Grad C Anfang der Woche bis 6 bis 11 Grad C zum Wochenende an. Ebenfalls war in 20 cm Bodentiefe ein leichter Anstieg von 6 bis 8 Grad C auf 6 bis 11 Grad C zu verzeichnen. In 50 cm Bodentiefe gab es im Wochenverlauf wenig Bewegung, was die Temperaturänderungen angeht, die Werte lagen zwischen 8 und 11 Grad C.

Pflanze: Unverändert der Vorwoche, gehen die Winterungen weiter auf. Teilweise befanden sich Kulturen, die ausreichend Feuchtigkeit zu Verfügung hatten, in der Bestockung.

In der Natur setzt sich die herbstliche Blattverfärbung fort. Ebenfalls nimmt der Blattfall bei den Bäumen und Gehölzen seinen Fortgang und ist noch nicht abgeschlossen.

Arbeitsprozesse: Die Rübenernte nimmt unverändert ihren Fortgang. Aufgrund milder Temperaturen sind weiterhin Pflanzenschutzmaßnahmen notwendig, die je nach vorherrschenden Randbedingungen durchgeführt wurden.

Ausblick: Hochdruckeinfluss bestimmt das Wetter in den Tagen bis zum Freitag. Ab dem Wochenende ist dann der Einfluss schwacher Tiefausläufer spürbar. So ist es von Dienstag bis Freitag nach unterschiedlicher Auflösung des sich nachts bildenden Nebels oder Dunstes sonnenscheinreich und trocken. Ab Sonnabend tritt die Nebelneigung zurück und die Bewölkung wird dichter. In der Folge kann es etwas Regen geben. Die Mengen bleiben jedoch auch dann gering. Die leichte Unbeständigkeit setzt sich dann in der neuen Woche fort.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 29.10.18 bis 4.11.18

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	7.3	0.5	11.0	4.2	2.2	20.7	107.7	0.6	5.9	5.3	4.2
Neuruppin	38	7.8	0.6	11.8	4.2	2.0	24.6	140.9	0.9	9.6	5.4	2.9
Angermuende	56	8.0	1.2	12.5	2.9	0.8	22.8	125.1	0.8	9.8	7.5	3.4
Potsdam	81	8.0	1.1	12.0	4.7	2.7	22.4	111.9	0.2	2.1	6.1	4.5
Berlin-Schönef.	47	8.7	1.7	12.9	4.8	2.6	22.8	118.8	0.2	2.3	7.7	4.7
Lindenberg	98	9.3	2.5	13.1	6.3	5.0	25.2	129.8	1.2	13.0	7.9	3.4
Cottbus	69	9.3	2.1	13.9	5.3	3.9	20.3	99.4	2.1	22.2	9.1	2.7
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	6.9	-0.2	11.4	1.9	0.4	26.8	146.7	0.3	3.0	6.4	3.2
Gardelegen	47	6.9	-0.2	11.6	1.6	0.2	23.2	132.3	0.9	9.5	5.8	2.5
Magdeburg	79	7.8	0.5	11.5	3.7	1.3	20.5	105.1	1.0	11.7	6.8	2.6
Harzgerode	404	5.5	-0.3	9.0	1.8	0.9	17.9	92.9	1.3	12.7	4.6	3.6
Jessnitz	74	7.7	-0.1	12.2	4.0	1.9	(23.6)	118.4	0.0	0.0	6.8	3.6
Wittenberg	105	8.3	1.2	12.1	5.2	3.7	23.6	121.5	0.0	0.0	6.2	3.0
Bernburg	84	7.3	-0.2	11.8	3.1	1.3	19.1	100.1	0.6	7.1	7.2	3.3
Kreipitzsch	246	7.1	-0.3	11.0	4.4	3.1	19.2	103.3	0.7	6.4	5.0	3.6
Thüringen												
Artern	164	7.2	0.1	11.0	4.0	2.0	15.9	93.8	0.5	6.4	6.2	3.6
Leinefelde	356	6.4	0.0	9.1	4.0	2.6	19.1	108.0	1.9	14.6	4.3	3.9
Erfurt-Binders.	312	6.5	-0.1	9.5	3.9	2.1	15.4	78.2	0.2	2.2	3.8	3.7
Gera-Leumnitz	311	7.1	0.6	11.0	4.1	2.5	17.7	85.6	0.2	1.9	4.8	3.7
Meiningen	450	6.3	0.8	10.1	3.1	1.5	14.4	92.6	6.6	51.5	4.5	2.9
Neuhaus	845	4.2	0.6	8.0	1.9	0.9	13.5	80.0	6.2	26.2	3.5	4.2
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	9.8	2.6	13.3	5.7	3.8	22.5	111.0	0.7	6.1	7.8	4.2
Goerlitz	238	9.9	3.3	13.9	5.4	4.5	25.8	124.1	4.0	38.4	7.5	4.0
Leipzig-Schkeu.	131	(7.8)	(0.5)	11.8	4.7	3.9	(21.3)	107.2	0.0	0.0	5.8	4.1
Oschatz	150	8.6	1.3	12.8	5.3	3.7	18.1	88.6	0.3	2.9	6.0	3.0
Plauen	386	6.8	0.8	11.4	3.0	1.8	15.7	89.1	0.7	7.2	5.4	2.4
Chemnitz	418	8.4	1.8	12.6	5.3	3.5	17.4	83.6	0.6	4.8	5.3	3.8
Nossen	308	8.9	2.2	12.2	5.6	4.5	18.3	92.8	0.8	6.2	5.6	3.2
Dresden-Hoster.	114	10.1	2.5	14.0	5.1	3.3	19.5	101.8	0.5	4.2	9.3	3.6

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 29.10.18 bis 4.11.18

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	29.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	4.
Wiesenburg	3.2	9.7	7.9	6.9	8.8	6.4	8.1	4.8	16.9	12.3	10.8	13.1	9.1	10.2
Neuruppin	5.2	11.9	9.0	6.9	7.8	5.4	8.1	6.3	19.2	12.7	10.8	14.2	8.9	10.3
Angermuende	4.7	13.3	8.0	6.9	8.6	6.7	7.5	6.4	21.3	12.1	11.8	13.8	11.6	10.6
Potsdam	4.5	11.6	8.4	7.5	8.5	6.8	8.9	6.0	20.0	12.5	11.2	13.2	10.4	10.7
Berlin-Schönef.	4.5	13.4	8.7	8.1	9.0	7.5	9.5	6.5	21.3	13.0	12.4	14.4	11.5	11.0
Lindenberg	4.1	13.8	9.3	9.7	9.9	8.5	9.8	8.3	20.7	12.9	13.7	14.1	11.3	10.6
Cottbus	4.4	14.1	8.7	9.0	9.3	9.0	10.5	8.3	21.2	15.1	15.5	14.1	11.1	11.7
Seehausen	5.0	10.0	9.1	5.7	7.8	3.4	7.1	5.7	15.9	12.7	10.2	14.1	11.3	10.2
Gardelegen	4.8	8.8	9.2	5.1	6.8	5.5	8.1	5.9	14.9	12.9	12.0	13.6	11.6	10.6
Magdeburg	4.6	8.8	9.1	6.5	9.2	7.2	8.9	6.3	14.2	13.4	10.8	14.8	10.0	10.8
Harzgerode	1.9	5.5	6.1	5.4	7.2	5.0	7.5	2.9	9.7	10.4	11.6	11.6	8.1	8.8
Jessnitz	4.5	9.7	8.7	6.0	7.7	7.1	10.2	6.1	16.7	13.5	11.1	14.7	11.7	11.9
Wittenberg	4.0	10.8	9.2	8.0	8.4	8.0	9.8	5.9	18.8	13.0	10.8	14.0	11.4	11.1
Bernburg	4.3	8.3	8.7	6.1	8.4	6.6	8.6	5.6	13.5	14.8	10.6	15.2	12.0	10.9
Kreipitzsch	3.2	7.4	7.8	6.7	8.7	7.2	8.6	4.5	13.1	13.9	12.4	12.9	9.3	10.7
Artern	3.9	7.5	8.3	6.0	8.9	7.2	8.6	4.8	12.1	13.3	11.5	14.3	10.7	10.2
Leinefelde	2.7	5.3	7.2	6.8	8.4	6.6	7.8	3.5	7.9	10.5	10.1	12.5	9.8	9.2
Erfurt-Binders.	2.8	6.2	7.6	5.6	8.9	6.8	7.4	3.6	10.7	12.5	9.3	12.7	8.8	9.1
Gera-Leumnitz	3.3	7.5	7.3	7.0	8.5	7.6	8.8	5.0	14.9	14.1	11.4	12.5	8.6	10.7
Meiningen	3.6	5.3	5.9	6.9	7.3	6.7	8.3	5.9	9.2	10.6	13.1	11.6	10.7	9.4
Neuhaus	-0.2	3.6	4.1	6.7	5.5	4.0	6.0	3.9	9.0	9.4	12.0	9.0	5.2	7.3
Dresden-Klotzs.	4.2	14.3	9.4	10.7	10.1	8.7	11.1	8.1	19.9	14.6	13.7	13.1	10.1	13.8
Goerlitz	4.2	15.7	9.4	11.4	10.1	9.0	9.8	9.8	19.8	15.1	16.5	13.6	10.4	12.1
Leipzig-Schkeu.	4.0	(9.0)	(8.5)	(6.6)	8.9	(7.7)	9.7	5.7	16.4	13.5	10.5	14.1	10.7	11.4
Oschatz	4.1	11.5	8.7	7.4	9.2	8.8	10.5	6.8	19.7	14.5	12.2	13.6	10.5	12.2
Plauen	3.3	7.5	6.8	5.8	8.1	7.4	9.0	4.4	14.8	14.3	11.4	12.7	9.3	12.8
Chemnitz	3.3	11.4	8.7	9.3	9.3	7.5	9.0	9.7	17.2	15.5	12.8	11.3	8.8	12.6
Nossen	3.4	12.0	9.0	9.7	10.2	8.0	9.9	5.8	18.1	14.2	13.5	12.2	9.3	12.4
Dresden-Hoster.	5.3	15.0	9.3	10.1	9.0	9.8	12.4	7.3	20.4	14.8	15.0	14.1	11.7	14.9

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	29.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	4.
Wiesenburg	2.7	4.8	4.9	2.8	5.3	4.2	4.5	0.0	5.3	7.7	2.2	5.3	0.2	0.0
Neuruppin	4.3	5.7	5.4	3.8	3.6	2.0	4.4	0.0	6.3	7.8	2.4	7.4	0.7	0.0
Angermuende	3.7	6.4	2.2	0.8	5.6	0.8	0.9	0.0	4.4	8.3	2.6	5.6	1.9	0.0
Potsdam	3.7	6.1	5.6	3.6	5.5	4.0	4.4	0.0	6.2	8.8	2.5	4.6	0.3	0.0
Berlin-Schönef.	4.0	6.6	5.1	2.8	5.6	3.8	5.4	0.0	5.5	8.6	2.6	5.7	0.4	0.0
Lindenberg	3.6	7.5	5.6	5.3	7.4	6.7	8.3	0.0	5.1	8.7	3.2	7.6	0.6	0.0
Cottbus	3.5	7.5	3.4	1.6	4.9	6.9	9.4	0.0	5.6	8.2	3.0	3.5	0.0	0.0
Seehausen	3.9	4.9	3.0	0.5	2.8	-1.2	-0.7	0.0	4.2	7.3	2.1	5.8	7.4	0.0
Gardelegen	3.9	4.5	2.8	-1.0	0.0	0.4	0.9	0.0	3.6	8.2	1.7	3.4	6.3	0.0
Magdeburg	4.0	4.9	3.8	0.3	3.9	3.7	5.2	0.0	2.5	8.1	1.9	7.8	0.2	0.0
Harzgerode	1.4	2.4	1.4	-1.2	1.0	2.0	5.6	0.0	3.4	7.7	1.5	4.1	1.2	0.0
Jessnitz	4.0	6.1	2.6	0.4	3.6	3.9	7.5	(0.0)	(5.8)	(8.2)	(2.4)	(5.4)	(1.8)	(0.0)
Wittenberg	3.5	5.9	5.7	3.4	3.8	6.4	7.8	0.0	5.8	8.2	2.4	5.4	1.8	0.0
Bernburg	3.7	5.0	2.6	-0.7	3.3	2.4	5.1	0.0	2.6	8.3	1.8	5.7	0.7	0.0
Kreipitzsch	2.6	4.5	3.4	2.1	5.6	5.7	7.0	0.0	4.2	7.2	2.8	4.6	0.4	0.0
Artern	3.3	4.5	3.9	0.0	5.1	4.5	7.0	0.0	1.9	7.0	1.1	5.4	0.5	0.0
Leinefelde	2.1	3.2	3.1	3.6	4.4	5.1	6.4	0.0	0.7	6.4	1.4	5.6	5.0	0.0
Erfurt-Binders.	2.3	3.6	2.7	1.4	6.1	5.2	6.0	0.0	2.2	5.5	2.6	4.8	0.3	0.0
Gera-Leumnitz	2.4	4.6	2.7	1.6	5.0	6.2	5.9	0.0	5.4	7.5	1.9	2.9	0.0	0.0
Meiningen	2.5	2.9	0.4	2.2	3.7	3.6	6.7	0.2	0.5	4.3	1.2	3.3	4.9	0.0
Neuhaus	-0.8	-0.1	-0.4	2.6	4.0	2.7	5.2	0.0	0.9	5.8	3.1	3.7	0.0	0.0
Dresden-Klotzs.	2.6	7.0	4.0	4.9	6.0	6.8	8.8	0.0	6.9	8.6	2.8	4.1	0.1	0.0
Goerlitz	2.5	8.1	3.1	1.8	5.3	8.0	8.7	0.0	7.4	9.1	5.7	3.0	0.0	0.6
Leipzig-Schkeu.	3.2	5.7	3.9	1.3	(5.4)	5.9	7.2	(0.0)	(5.4)	(7.8)	(2.2)	(4.8)	(1.1)	(0.0)
Oschatz	3.2	6.2	4.1	1.3	6.0	6.8	9.2	0.0	5.9	8.0	1.9	2.3	0.0	0.0
Plauen	2.1	2.7	0.8	-0.9	4.3	6.0	6.2	0.0	4.8	7.3	2.1	1.3	0.0	0.2
Chemnitz	1.7	5.6	3.6	5.9	7.2	5.9	7.1	0.0	6.0	8.2	2.7	0.2	0.2	0.1
Nossen	2.0	5.8	5.5	3.6	8.1	6.7	7.5	0.0	6.2	8.5	2.3	1.3	0.0	0.0
Dresden-Hoster.	3.8	5.3	3.5	2.2	4.4	7.5	9.2	0.0	6.2	8.0	3.1	2.0	0.2	0.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 29.10.18 bis 4.11.18

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	29.	30.	31.	1.	2.	in mm		29.	30.	31.	1.	2.	in mm	
						3.	4.						3.	4.
Wiesenburg	0.4	0.2	0.0	0.1	1.0	1.6	0.5	1.2	0.6	0.3
Neuruppin	0.0	0.9	0.3	1.6	1.1	0.5	1.1	0.6	0.2
Angermuende	0.1	0.7	0.3	3.1	1.3	0.6	1.0	0.9	0.3
Potsdam	0.1	0.1	0.3	1.6	1.5	0.6	1.1	0.7	0.3
Berlin-Schönef.	0.0	0.2	0.2	2.7	1.6	0.7	1.3	0.9	0.3
Lindenberg	0.0	1.2	0.2	3.1	1.6	0.8	1.2	0.9	0.1
Cottbus	0.0	2.1	.	.	.	0.0	.	0.2	3.3	2.1	1.3	1.2	0.6	0.4
Seehausen	0.0	0.3	0.4	1.3	1.6	0.7	0.9	1.1	0.4
Gardelegen	0.1	0.8	0.3	1.0	1.5	0.8	0.9	1.0	0.3
Magdeburg	0.8	0.2	.	.	.	0.0	.	0.3	1.3	1.8	0.7	1.5	0.9	0.3
Harzgerode	0.8	0.5	.	0.0	.	.	.	0.0	0.7	1.1	0.9	1.1	0.6	0.2
Jessnitz	0.2	1.4	1.7	0.6	1.6	0.9	0.4
Wittenberg	.	0.0	0.1	1.1	1.7	0.7	1.3	0.9	0.4
Bernburg	0.6	0.2	1.2	2.1	0.8	1.5	1.0	0.4
Kreipitzsch	0.7	0.0	0.0	0.9	1.7	0.4	1.1	0.5	0.4
Artern	0.1	0.4	0.1	1.1	1.6	0.7	1.5	0.9	0.3
Leinefelde	0.7	1.1	.	0.0	.	.	0.1	0.1	0.4	1.1	0.6	1.0	0.8	0.3
Erfurt-Binders	0.1	0.1	.	0.0	.	.	0.0	0.0	0.7	1.2	0.4	1.0	0.5	0.0
Gera-Leumnitz	0.2	0.0	.	.	.	0.0	.	0.0	0.9	1.7	0.6	1.0	0.3	0.3
Meiningen	1.1	5.3	.	0.2	.	.	0.0	0.4	0.2	0.9	1.2	0.8	0.8	0.2
Neuhaus	0.7	5.4	.	.	0.0	.	0.1	0.0	0.1	0.8	1.5	0.9	0.2	0.0
Dresden-Klotzs	0.7	0.0	.	.	0.0	.	.	0.1	2.8	2.0	1.0	1.0	0.4	0.5
Goerlitz	0.1	.	.	.	1.6	2.3	0.0	0.0	2.5	2.1	1.6	1.0	0.2	0.1
Leipzig-Schkeu	0.0	0.1	1.2	1.6	0.4	1.4	0.7	0.4
Oschatz	0.2	0.1	.	.	0.0	0.0	.	0.1	1.2	1.8	0.6	1.3	0.6	0.4
Plauen	0.0	0.7	.	.	0.0	.	.	0.1	0.7	1.7	0.9	1.0	0.4	0.6
Chemnitz	0.6	0.0	.	.	0.0	0.0	.	0.1	0.8	1.8	0.9	0.8	0.3	0.6
Nossen	0.8	0.0	1.1	1.9	1.0	0.9	0.3	0.4
Dresden-Hoster	0.4	0.1	0.3	2.9	2.3	1.2	1.2	0.6	0.8

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	29.	30.	31.	1.	2.	in °C		29.	30.	31.	1.	2.	in °C	
						3.	4.						3.	4.
Wiesenburg	4.8	8.0	6.9	6.1	6.9	6.8	7.9	6.6	7.9	8.0	7.3	7.6	7.8	7.8
Neuruppin	5.9	9.3	7.9	6.3	6.3	6.1	7.3	7.4	8.8	8.8	7.6	7.3	7.2	7.4
Angermuende	6.0	9.4	7.4	6.2	7.1	6.9	6.8	7.4	8.8	8.6	7.4	7.8	7.7	7.3
Potsdam	5.4	8.1	5.6	5.3	5.3	6.0	7.2	6.7	7.9	7.1	6.3	6.2	6.7	7.0
Berlin-Schönef.	5.7	10.2	7.8	7.0	7.4	7.6	8.5	7.6	9.5	9.1	8.2	8.3	8.6	8.6
Lindenberg	4.9	10.2	7.0	7.8	8.0	8.4	9.2	6.8	9.5	8.7	8.5	8.9	9.1	9.3
Cottbus	5.0	10.2	7.4	7.1	7.6	8.7	9.8	6.5	9.3	8.5	7.8	8.2	8.9	9.7
Seehausen	5.0	8.6	7.9	5.3	6.1	3.9	6.0	6.4	8.1	8.6	6.9	7.0	5.8	6.0
Gardelegen	4.9	7.9	8.2	5.5	5.7	5.8	7.3	6.3	7.7	8.6	7.1	6.9	6.7	7.2
Magdeburg	5.5	8.2	7.8	5.8	7.2	7.0	8.3	8.0	8.6	8.9	8.0	8.3	8.3	8.5
Harzgerode	3.5	5.5	5.9	4.8	6.3	5.6	7.2	5.9	6.2	6.7	6.2	6.9	6.6	7.0
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	5.0	8.7	7.3	6.5	6.8	7.7	9.3	6.4	8.4	8.4	7.5	7.6	8.2	8.9
Bernburg	6.0	8.2	8.2	6.1	7.2	7.2	8.5	8.9	9.1	9.5	8.7	8.7	8.9	8.8
Kreipitzsch	4.5	6.4	6.2	5.5	6.5	7.2	8.5	6.6	7.2	7.1	6.8	7.1	7.6	8.3
Artern	6.0	7.4	7.3	6.2	7.1	7.6	8.4	8.2	8.4	8.5	7.9	8.1	8.4	8.8
Leinefelde	3.7	5.4	6.2	5.4	7.5	7.1	7.7	6.0	6.3	6.9	6.7	7.6	7.9	8.0
Erfurt-Binders.	4.0	5.5	5.5	4.6	6.5	6.9	7.7	6.8	7.0	7.1	6.8	7.3	7.8	8.2
Gera-Leumnitz	4.5	6.7	6.0	5.8	7.0	7.8	9.0	6.3	7.3	7.0	6.8	7.4	8.1	8.9
Meiningen	4.6	4.8	4.8	4.8	7.1	6.9	7.9	6.8	6.7	6.2	6.2	7.0	7.5	8.0
Neuhaus	1.8	3.3	3.6	3.9	5.3	5.2	6.5	4.0	4.3	4.3	4.7	5.3	5.7	6.3
Dresden-Klotzs.	5.8	10.2	8.5	8.3	8.5	9.3	10.2	7.2	9.5	9.3	8.9	9.0	9.5	10.1
Goerlitz	6.1	9.9	8.7	8.7	9.3	9.8	10.4	7.5	9.4	9.5	9.2	9.8	10.1	10.5
Leipzig-Schkeu.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oschatz	5.3	8.8	7.5	6.7	7.6	8.8	10.1	6.8	8.8	8.5	7.9	8.3	9.1	10.0
Plauen	5.0	6.6	5.5	4.7	6.6	7.7	9.2	6.6	7.6	6.9	6.2	7.1	8.2	9.1
Chemnitz	4.2	8.5	6.0	6.0	7.3	7.9	8.8	6.2	8.0	7.6	7.4	7.8	8.3	8.8
Nossen	4.6	8.6	6.8	6.7	7.8	8.7	9.8	5.9	8.3	7.6	7.4	8.1	8.8	9.6
Dresden-Hoster.	6.8	10.6	7.7	7.9	8.3	9.8	10.8	8.2	10.2	9.3	8.7	9.0	9.8	10.5