

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: 30.7.18 bis 5.8.18

Nummer: 31

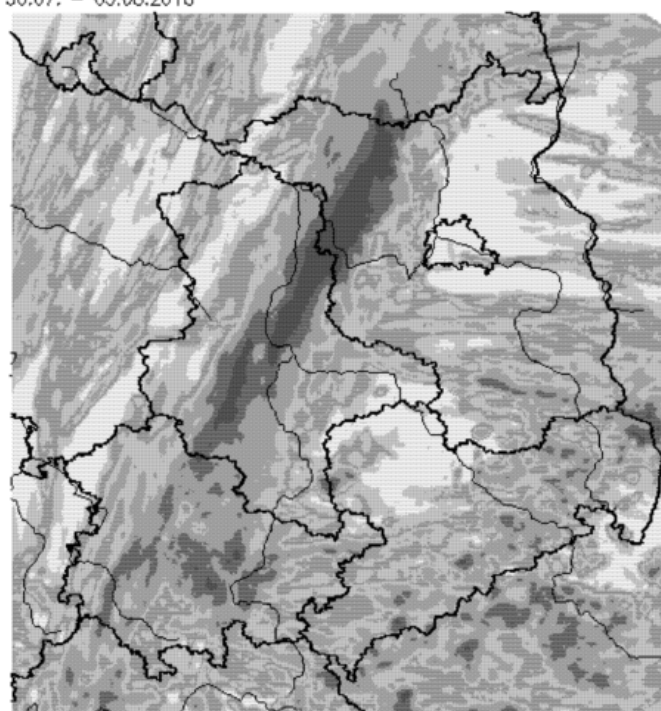
Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

Auch die 31. Kalenderwoche 2018 war geprägt von der weitgehend stabilen Wetterlage einer Hochdruckbrücke, die vom Azorenhoch ausgehend sich nach Skandinavien erstreckte. Über Mitteleuropa kam es dabei zeitweise zu Abschnitten mit zyklonalem Einfluss und Überhitzung, so dass an einzelnen Tagen hie und da Schauer und Gewitter, teils von Hagelschlag und mit unwetterartigen Niederschlagsmengen, auftraten. In der Berichtswoche war das mit Ausnahme weiter Teile Sachsens insbesondere am Mittwoch und Donnerstag der Fall und dann nochmals vom Sonnabend zum Sonntag. Von Montag bis Sonnabend wurden an allen Stationen unterhalb 400 m Meereshöhe heiße Tage registriert. Nur der Sonntag war zwar sommerlich warm, aber nicht mehr heiß. Am Dienstag wurde in Bernburg-Strenzfeld nicht nur ein Tageshöchstwert der Lufttemperatur von 39,5 Grad C, sondern sogar eine Tagesmitteltemperatur von >30 Grad C gemessen.

Insgesamt war die Berichtswoche zwischen 5,8 und 8,3 K zu warm in Bezug auf die langjährigen Mittelwerte. Die Wochenmitteltemperatur spannte sich im Tiefland von etwa 22 bis 26,9 Grad C auf. Im Bergland waren es Werte um 21 Grad C. Die Sonne schien zwischen 56,1 und 81,6 Stunden und lag damit zwischen 120 und 165 Prozent der Normalwerte. Das Niederschlagsgeschehen war wieder durch Schauer geprägt und damit uneinheitlich. Neben etlichen Orten ohne Niederschlag oder nur wenigen Zehntelmillimetern gab es Standorte mit 20 bis 40 mm und von den hier ausgewerteten Stationen war Genthin Spitzenreiter mit 114,6 mm und liegt im Niederschlagswochensummenbild in dem maximalen Streifen, der sich von der Ostprignitz ins Mansfelder Land zieht und in dessen Bereich sich die Niederschläge besonders in der Nacht von Mittwoch zu Donnerstag abblenden.

Wochensumme Niederschlag
30.07. – 05.08.2018



Deutscher Wetterdienst (erstellt 6.8.2018 8:13 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Boden:

Die Bodentemperatur folgte der Lufttemperatur, aber unterhalb von 20 cm waren zumindest keine Höchstwerte mehr über 30 Grad C zu verzeichnen. Bei Wochensummen der potenziellen Verdunstung zwischen 25 und 50 mm war trotz der Niederschläge die klimatische Wasserbilanz meist negativ und die Bodenvorräte rutschten immer weiter in die Nähe des permanenten Welkepunktes, was an den Pflanzen erkennbar war.

Pflanze:

Aufgrund des mit der Dürre verbundenen Wassermangels waren kaum positive phänologische Entwicklungen bei den landwirtschaftlichen Kulturpflanzenarten zu verzeichnen. Bei den wildwachsenden Pflanzen macht sich zunehmend auch die Trockenheit bemerkbar, so verfärbten sich die Blätter etlicher Laubbaumarten und Sträucher und bei den Stieleichen erkennt man durch das viel zu frühe Fallen der Früchte, dass die Pflanzen nicht mehr in der Lage sind, die Fruchtentwicklung aufrecht zu erhalten. In den Wäldern herrscht eine enorm hohe Brandgefahr, die nur punktuell durch die Schauer der Berichtswoche gedämpft wurde.

Arbeitsprozess:

Etwas Stoppelbearbeitung fand statt. Dann wurde auch stellenweise die mechanische Krautabtötung bei Kartoffeln vorgenommen. Weitere ackerbauliche Arbeiten waren nicht berichtet worden. Lediglich dort, wo die Schauer ein wenig den Oberboden befeuchtet hatten, konnten vereinzelt Zwischenfrüchte gesät werden.

Ausblick:

Auch wenn am kommenden Donnerstag und Freitag eine kräftige Kaltfront mit vorlaufender Konvergenz wirksam werden wird, ist das noch nicht die ersehnte Wetterumstellung sondern nur eine Unterbrechung der trockenen Witterung, denn nachfolgend regeneriert sich die Hochdruckbrücke erneut. So ist es bis in den Donnerstag hinein meist sonnig und trocken. Hier und da sind kurze Hitzegewitter möglich. Im Laufe des Donnerstags verdichten sich die Quellwolken und es kommt vielerorts zu teils gewittrigen Schauern, die örtlich beträchtliche Regenmengen und manchmal auch Hagel abladen werden, aber es wird auch Orte geben, die nur geringe Niederschlagsmengen werden verzeichnen können. Die Niederschlagstätigkeit setzt sich in den Freitag hinein fort, beruhigt sich dann aber und nachfolgend wird es heiter sein und nur einzelne Schauer können auftreten. Dieses Wetter wird dann bis über das kommende Wochenende anhalten. Bis mindestens zum Donnerstag klettern die Höchstwerte auf 32 bis 37 Grad. Ab Freitag sind dann sommerliche Werte zwischen 23 und 28 Grad zu erwarten. Bis Donnerstag sinken die nächtlichen Tiefstwerte auf 22 bis 17 Grad, danach sind 17 bis 12 Grad zu erwarten. Es ist schwachwindig. Nur im Bereich des Frontendurchgangs am Donnerstag und Freitag werden mäßige Geschwindigkeiten aus West bis Nordwest erwartet mit teils kräftigen Schauer- und Gewitterböen.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 30.7.18 bis 5.8.18

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
Brandenburg												
Wiesenburg	187	25.4	7.3	31.7	19.5	17.7	65.1	131.6	4.7	31.3	42.7	3.7
Neuruppin	38	24.3	5.8	29.7	18.9	16.7	72.0	140.9	34.8	296.8	38.8	2.2
Angermünde	56	24.3	6.1	30.8	17.6	15.6	75.8	145.4	0.0	0.0	43.0	2.7
Potsdam	81	25.8	7.2	32.4	19.7	18.1	77.8	147.6	8.4	75.1	44.3	3.5
Berlin-Schönef.	47	26.3	7.5	32.4	19.4	16.7	73.6	142.2	0.2	1.6	45.1	3.8
Lindenberg	98	26.2	7.5	32.2	20.2	18.4	79.9	154.3	1.0	6.9	45.0	2.5
Cottbus	69	26.7	7.6	33.4	19.1	17.3	76.2	145.1	5.7	38.0	45.2	2.3
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	25.3	7.2	32.4	17.8	16.4	75.4	155.2	0.0	0.0	46.3	3.0
Gardelegen	47	25.5	7.4	32.6	16.2	15.1	74.6	158.1	0.8	6.3	45.8	2.1
Magdeburg	79	26.0	7.5	32.3	18.9	16.3	79.7	160.3	37.1	302.7	43.8	1.9
Harzgerode	404	23.3	7.0	30.2	15.2	14.3	71.1	154.9	14.2	107.6	39.6	3.1
Jessnitz	74	26.0	7.2	32.6	18.4	16.1	(70.2)142.2)		3.3	19.4	43.5	3.1
Wittenberg	105	26.6	7.7	32.3	20.8	19.5	68.9	138.2	9.6	73.0	42.7	3.0
Bernburg	84	26.2	7.2	33.8	18.0	17.1	74.7	152.1	55.5	423.3	44.6	2.3
Kreipitzsch	246	25.3	6.7	30.9	18.6	16.7	65.2	131.3	5.8	34.5	40.1	2.5
Thüringen												
Artern	164	26.1	7.6	32.8	18.6	16.0	67.5	141.2	12.2	95.4	44.7	2.8
Leinefelde	356	24.9	8.0	31.5	17.4	15.1	(74.1)158.9)		0.5	3.2	44.9	2.7
Erfurt-Binders.	312	25.0	7.3	31.1	17.7	15.6	68.0	139.1	43.3	298.3	40.8	2.5
Gera-Leumnitz	311	25.4	7.5	31.4	18.7	16.8	62.6	129.6	30.4	182.9	41.4	2.6
Meiningen	450	24.9	8.1	30.9	18.1	15.9	77.9	166.8	9.9	71.1	41.5	2.9
Neuhaus	845	21.6	7.1	26.2	17.1	14.6	64.7	143.8	13.7	58.2	28.4	3.0
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	26.4	7.6	33.0	20.4	18.5	70.0	143.3	1.4	7.3	46.2	3.1
Goerlitz	238	25.7	7.5	33.0	17.9	16.2	77.3	152.4	1.4	7.4	46.6	2.6
Leipzig-Schkeu.	131	26.3	7.5	31.7	19.8	17.8	71.7	146.2	0.0	0.0	44.0	3.0
Oschatz	150	26.8	8.2	33.6	18.8	17.6	77.0	154.6	0.0	0.0	47.0	2.5
Plauen	386	24.8	7.6	32.7	16.9	15.7	67.3	145.9	4.9	29.8	44.5	2.1
Chemnitz	418	25.5	8.0	31.5	19.8	17.2	74.3	154.1	0.4	1.9	41.2	2.6
Nossen	308	26.0	8.3	32.5	19.5	17.3	76.7	158.8	3.5	17.3	43.8	2.4
Dresden-Hoster.	114	26.4	7.4	33.3	19.6	17.1	72.0	147.2	0.9	4.9	46.2	2.8

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 30.7.18 bis 5.8.18

	Tagesmittel d. Lufttemp.					in °C		Maximum der Lufttemperatur					in °C	
	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.
Wiesenburg	26.9	29.0	24.7	23.2	26.6	27.1	20.6	34.6	36.5	30.6	28.7	32.7	33.1	25.4
Neuruppin	25.6	27.0	24.7	22.8	24.7	24.7	20.5	30.8	33.0	29.8	28.1	31.6	30.6	24.3
Angermuende	23.5	25.8	25.8	24.8	24.6	24.9	20.8	30.7	33.6	31.9	31.0	31.5	31.7	25.0
Potsdam	26.6	28.3	25.3	25.1	26.3	27.4	21.3	34.0	36.3	31.7	31.0	33.4	34.4	26.0
Berlin-Schönef.	26.1	28.2	27.6	26.5	26.2	27.1	22.1	33.0	35.7	33.3	31.8	32.9	33.8	26.3
Lindenberg	25.8	28.2	28.8	26.0	26.4	27.0	21.3	32.0	34.4	35.2	31.9	32.6	33.8	25.7
Cottbus	26.4	28.0	29.2	27.1	27.4	27.2	21.5	33.4	36.1	36.4	33.2	33.6	34.4	26.4
Seehausen	27.6	28.7	26.0	24.2	25.4	24.8	20.7	34.6	37.0	31.7	30.8	33.3	33.2	26.5
Gardelegen	27.9	29.5	26.3	23.5	25.2	25.1	20.7	35.2	37.6	31.8	30.2	33.8	33.1	26.5
Magdeburg	28.2	29.7	26.3	23.1	26.3	26.8	21.3	34.8	37.3	32.9	29.1	32.9	33.1	26.0
Harzgerode	24.8	26.9	23.8	21.2	23.5	24.0	19.2	32.8	36.0	29.7	27.4	31.2	30.5	23.5
Jessnitz	28.0	29.9	24.7	25.0	26.2	26.7	21.8	34.8	37.9	29.9	30.5	34.2	34.5	26.7
Wittenberg	27.9	29.9	26.4	25.3	27.4	28.0	21.0	34.3	36.5	31.2	30.2	34.1	34.4	25.5
Bernburg	28.5	30.3	26.7	23.0	26.5	26.6	21.5	37.4	39.5	34.3	29.5	35.0	34.0	26.6
Kreipitzsch	26.7	28.5	24.5	23.5	25.9	26.5	21.5	33.6	36.4	27.9	27.9	32.1	32.8	25.4
Artern	27.8	28.6	26.4	23.8	26.3	27.3	22.4	35.5	38.2	32.8	29.1	33.4	33.9	26.9
Leinefelde	26.3	28.0	25.0	23.6	25.4	25.4	20.7	33.3	35.7	31.4	30.3	32.5	32.0	25.4
Erfurt-Binders.	26.8	28.0	24.4	22.8	25.3	26.0	21.7	33.3	36.5	31.1	27.1	31.5	32.1	26.3
Gera-Leumnitz	27.2	28.2	24.6	24.5	26.1	26.1	20.8	33.9	36.4	28.9	29.8	32.9	33.0	24.8
Meiningen	25.8	27.3	24.7	23.5	25.5	26.1	21.6	32.7	35.3	29.8	29.8	30.9	31.8	26.1
Neuhaus	23.8	25.3	19.1	19.7	22.3	23.2	17.9	29.1	31.1	21.8	23.6	27.6	28.3	21.9
Dresden-Klotzs.	27.7	29.6	27.8	25.6	26.2	26.4	21.7	33.5	35.7	34.7	33.2	33.2	33.9	26.8
Goerlitz	26.0	27.1	27.6	26.3	26.2	25.3	21.5	33.5	35.1	34.6	33.4	33.3	33.5	27.7
Leipzig-Schkeu.	28.0	29.5	25.4	25.3	26.7	27.4	22.1	34.2	36.6	28.7	30.2	33.0	33.5	25.5
Oschatz	27.9	28.5	27.6	26.7	27.1	27.5	22.0	35.3	36.8	34.5	32.9	34.1	34.5	27.2
Plauen	26.6	26.9	24.8	24.3	25.1	25.0	20.6	34.4	36.3	30.8	32.1	33.6	34.3	27.3
Chemnitz	27.4	28.5	26.0	24.8	25.2	25.9	20.4	33.6	34.3	32.5	30.9	31.5	32.6	24.9
Nossen	27.0	28.8	27.1	25.5	25.9	26.9	21.0	33.7	35.9	34.1	32.7	32.9	33.2	25.1
Dresden-Hoster.	27.7	28.7	28.0	26.1	26.5	26.4	21.7	34.8	36.3	36.4	34.4	32.6	32.7	26.2

	Minimum der Lufttemperatur					in °C		Sonnenscheindauer					in h	
	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.
Wiesenburg	20.0	20.6	19.3	19.4	20.1	21.2	16.2	10.0	10.7	7.8	6.4	13.2	7.8	9.2
Neuruppin	20.7	20.2	20.4	18.8	18.0	18.3	16.2	11.6	11.9	6.5	6.1	13.7	10.8	11.4
Angermuende	16.3	16.3	19.8	18.8	17.3	18.3	16.5	9.1	14.0	10.2	9.6	13.9	10.1	8.9
Potsdam	20.6	20.1	20.4	21.2	19.6	20.2	16.1	11.9	14.1	7.6	8.2	13.3	13.3	9.4
Berlin-Schönef.	19.7	18.8	22.7	21.5	18.9	18.2	15.7	10.0	14.2	9.9	8.1	11.2	11.4	8.8
Lindenberg	19.9	21.6	21.8	21.5	21.0	19.9	16.0	10.1	14.2	12.4	11.7	13.2	9.9	8.4
Cottbus	19.7	17.8	20.4	21.6	21.5	19.2	13.2	7.8	14.0	12.5	9.8	11.4	10.1	10.6
Seehausen	19.6	20.2	20.5	17.8	15.0	16.4	15.1	10.2	11.6	10.6	8.9	14.4	9.1	10.6
Gardelegen	17.9	17.6	20.7	16.4	14.4	15.6	11.0	10.6	12.7	11.2	8.1	13.6	11.0	7.4
Magdeburg	19.5	19.4	19.7	19.4	18.0	20.7	15.4	13.9	12.9	9.9	7.9	13.9	11.5	9.7
Harzgerode	15.2	15.3	17.1	16.9	14.8	16.0	11.2	9.9	10.0	10.3	9.1	12.5	9.7	9.6
Jessnitz	18.9	20.0	19.7	20.5	18.0	17.8	13.7	(13.0)	(12.9)	(5.8)	(6.7)	(12.7)	(11.2)	(7.9)
Wittenberg	21.2	22.3	22.1	21.5	21.2	21.5	16.1	12.2	13.4	6.5	5.8	12.7	10.9	7.4
Bernburg	18.4	18.5	18.3	18.6	18.4	19.2	14.6	13.6	11.1	7.6	7.6	13.7	12.7	8.4
Kreipitzsch	18.2	19.1	20.9	18.8	18.9	18.1	16.0	13.6	11.1	3.5	6.9	13.2	10.9	6.0
Artern	18.3	19.6	19.2	18.6	19.1	19.6	15.7	13.2	9.2	8.1	8.1	12.6	10.8	5.5
Leinefelde	17.2	19.7	18.6	19.3	16.5	17.6	13.0	(10.0)	(10.9)	(8.9)	(10.4)	(13.7)	(11.5)	(8.7)
Erfurt-Binders.	17.4	17.9	19.4	16.3	18.2	18.4	16.0	12.1	10.9	7.8	8.4	13.3	9.3	6.2
Gera-Leumnitz	19.4	19.7	20.4	19.1	18.5	18.9	14.8	12.0	10.3	7.4	7.6	12.1	8.0	5.2
Meiningen	16.8	17.6	19.4	18.3	19.0	18.4	17.0	13.1	13.1	7.2	9.5	12.5	9.1	13.4
Neuhaus	18.3	19.2	16.5	16.9	16.9	18.0	13.9	10.9	13.1	2.7	7.3	12.3	9.5	8.9
Dresden-Klotzs.	22.0	23.2	21.3	19.8	19.2	21.0	16.3	9.7	14.0	9.2	9.3	9.9	8.4	9.5
Goerlitz	18.0	16.8	18.7	18.2	19.8	19.8	14.0	10.2	14.6	13.6	12.0	11.1	7.3	8.5
Leipzig-Schkeu.	20.5	20.5	21.0	21.6	19.5	19.3	16.0	13.8	12.4	5.2	7.7	12.6	11.6	8.4
Oschatz	19.5	18.3	21.7	20.9	19.7	18.5	13.2	11.4	12.5	13.6	11.7	10.6	10.5	6.7
Plauen	18.8	16.5	18.0	17.5	16.5	17.7	13.1	12.0	9.6	12.0	9.5	11.3	5.6	7.3
Chemnitz	22.2	23.0	20.7	18.8	18.2	19.9	15.6	12.0	11.2	13.5	10.8	10.4	9.4	7.0
Nossen	19.8	20.9	20.6	20.0	18.8	19.7	16.9	12.1	12.1	13.5	11.5	10.4	9.2	7.9
Dresden-Hoster.	20.8	18.6	19.7	20.1	19.9	21.3	16.9	8.5	12.7	10.6	10.2	11.2	9.3	9.5

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 30.7.18 bis 5.8.18

	Niederschlagshöhe							Haude Verdunstung						
	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.
Wiesenburg	.	0.0	3.5	0.3	.	0.0	0.9	7.0	7.0	5.4	4.5	7.0	7.0	4.8
Neuruppin	.	.	5.7	29.1	.	.	.	7.0	7.0	5.2	3.6	7.0	4.8	4.2
Angermuende	0.0	7.0	7.0	4.1	6.9	7.0	6.6	4.4
Potsdam	.	.	7.1	.	.	.	1.3	7.0	7.0	6.3	5.4	7.0	7.0	4.6
Berlin-Schönef.	0.0	0.2	7.0	7.0	5.6	6.3	7.0	7.0	5.2
Lindenberg	0.0	0.0	1.0	7.0	7.0	7.0	5.4	7.0	7.0	4.6
Cottbus	0.4	5.3	7.0	7.0	7.0	5.6	7.0	6.9	4.7
Seehausen	.	.	0.0	0.0	.	.	.	7.0	7.0	7.0	6.2	7.0	7.0	5.1
Gardelegen	.	.	0.0	0.8	.	.	.	7.0	7.0	7.0	5.2	7.0	7.0	5.6
Magdeburg	.	.	8.0	29.0	.	0.0	0.1	7.0	7.0	7.0	3.9	7.0	7.0	4.9
Harzgerode	.	0.0	2.8	11.4	.	0.0	.	7.0	7.0	6.0	2.7	6.2	6.6	4.1
Jessnitz	.	.	3.3	7.0	7.0	4.5	5.9	7.0	7.0	5.1
Wittenberg	9.6	7.0	7.0	6.1	4.1	7.0	7.0	4.5
Bernburg	.	.	0.6	54.9	.	.	.	7.0	7.0	7.0	4.5	7.0	7.0	5.1
Kreipitzsch	.	.	.	5.8	.	.	.	7.0	7.0	4.8	3.7	6.9	7.0	3.7
Artern	.	0.4	0.6	11.2	.	.	.	7.0	7.0	7.0	4.6	7.0	7.0	5.1
Leinefelde	.	.	0.2	0.3	.	.	.	7.0	7.0	7.0	5.6	7.0	6.9	4.4
Erfurt-Binders	.	0.0	1.0	42.3	.	.	.	7.0	7.0	6.7	3.4	5.7	6.5	4.5
Gera-Leumnitz	.	19.5	.	.	.	10.9	.	7.0	7.0	4.6	5.8	7.0	6.5	3.5
Meiningen	.	.	0.1	9.8	.	.	.	7.0	7.0	5.5	4.6	5.9	7.0	4.5
Neuhaus	.	.	2.5	0.3	0.0	2.1	8.8	6.5	7.0	0.7	2.0	4.0	5.5	2.7
Dresden-Klotzs	.	.	.	0.0	.	.	1.4	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	4.4
Goerlitz	.	.	.	0.0	.	0.0	1.4	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	7.0	4.9
Leipzig-Schkeu	.	0.0	0.0	7.0	7.0	5.2	6.1	7.0	7.0	4.7
Oschatz	0.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0
Plauen	0.0	0.0	.	.	.	2.5	2.4	7.0	7.0	5.7	6.7	7.0	7.0	4.1
Chemnitz	0.0	0.4	.	7.0	7.0	7.0	6.6	4.1	6.5	3.0
Nossen	3.4	0.1	7.0	7.0	7.0	6.3	6.3	7.0	3.2
Dresden-Hoster	0.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	4.4

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.
Wiesenburg	29.1	30.5	26.8	26.4	29.9	29.7	27.4	27.2	28.5	27.3	26.2	27.6	28.3	27.4
Neuruppin	26.7	29.1	26.2	24.5	26.6	25.9	25.2	25.5	26.4	26.0	24.3	25.0	25.0	24.4
Angermuende	25.8	27.8	28.3	27.9	28.2	28.1	25.8	24.9	25.9	26.8	26.8	26.8	27.0	26.1
Potsdam	31.3	32.0	28.2	29.2	31.1	31.6	28.5	29.6	30.5	28.9	28.3	29.6	30.3	28.9
Berlin-Schönef.	28.6	30.1	29.8	28.2	29.1	29.4	26.2	26.7	27.6	27.9	27.1	27.2	27.5	26.3
Lindenberg	27.1	30.5	32.3	31.2	31.7	32.0	27.9	26.2	28.1	29.8	29.8	29.9	30.2	28.6
Cottbus	30.2	32.5	33.7	32.2	33.0	32.3	26.6	28.6	30.0	31.1	30.8	30.7	30.6	28.2
Seehausen	30.0	30.7	30.6	29.9	31.1	29.9	27.5	28.2	28.9	28.9	28.5	28.5	28.4	27.4
Gardelegen	31.1	32.8	32.3	29.6	31.6	31.2	28.1	28.9	30.1	30.3	29.1	29.3	29.4	28.2
Magdeburg	30.7	32.4	31.0	26.1	26.6	26.5	23.9	26.6	28.6	28.8	26.6	25.7	25.7	24.7
Harzgerode	25.7	27.8	27.1	24.3	25.4	26.2	25.1	20.6	21.8	22.3	21.6	20.9	21.6	21.6
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	30.9	32.6	29.7	29.1	31.4	31.7	24.5	28.6	30.1	29.3	28.2	28.9	29.4	26.7
Bernburg	31.8	33.1	32.0	26.9	27.9	28.5	27.0	28.5	29.5	29.7	28.1	27.3	27.8	27.5
Kreipitzsch	28.7	30.2	27.4	24.6	27.4	28.6	25.4	26.4	28.1	27.7	25.6	25.9	27.2	26.3
Artern	27.4	28.2	27.5	25.8	26.1	26.8	24.7	24.8	25.6	25.6	25.2	24.6	25.0	24.5
Leinefelde	29.1	30.3	29.9	29.2	30.4	29.6	27.0	27.0	27.7	28.2	27.8	28.3	28.5	27.2
Erfurt-Binders.	27.6	28.7	27.6	25.0	27.3	28.5	26.0	25.1	26.2	26.3	25.3	25.1	26.6	26.1
Gera-Leumnitz	28.9	29.6	25.1	26.3	28.8	28.7	22.3	26.5	27.7	25.8	25.2	26.6	27.4	24.6
Meiningen	27.1	28.5	27.8	25.3	26.1	26.7	25.7	24.5	26.0	26.4	25.6	25.0	25.4	25.2
Neuhaus	23.5	24.2	20.1	20.9	23.0	23.6	21.0	21.3	22.2	21.0	20.2	21.1	22.0	21.2
Dresden-Klotzs.	30.2	31.4	30.8	30.3	30.3	30.0	27.3	28.1	29.2	29.3	29.0	28.9	28.9	27.4
Goerlitz	27.1	28.2	28.7	28.8	28.8	28.1	26.3	25.5	26.4	27.1	27.4	27.5	27.3	26.1
Leipzig-Schkeu.	27.3	28.6	27.5	26.9	28.1	28.5	26.7	25.0	26.4	26.5	25.7	26.3	26.8	26.3
Oschatz	31.1	31.5	32.1	31.6	31.4	30.9	27.9	28.7	29.5	30.1	30.0	29.9	29.8	28.3
Plauen	30.0	29.6	29.3	29.0	29.5	28.8	25.0	27.7	28.1	28.1	27.8	28.0	27.9	25.9
Chemnitz	29.3	29.0	28.8	27.7	27.5	27.4	24.1	24.8	25.7	25.9	25.5	25.3	25.4	24.3
Nossen	31.5	32.4	32.7	32.6	32.6	31.1	25.1	28.0	29.2	29.7	30.0	29.8	29.4	26.5
Dresden-Hoster.	31.7	32.5	32.1	26.8-999.9	26.8-999.9	26.8-999.9	26.8-999.9	29.4	30.1	30.3	28.6-999.9	28.6-999.9	28.6-999.9	28.6-999.9