

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

Kärmerstraße 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: 2017

Woche: 10.7.17 bis 16.7.17

Nummer: 28

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

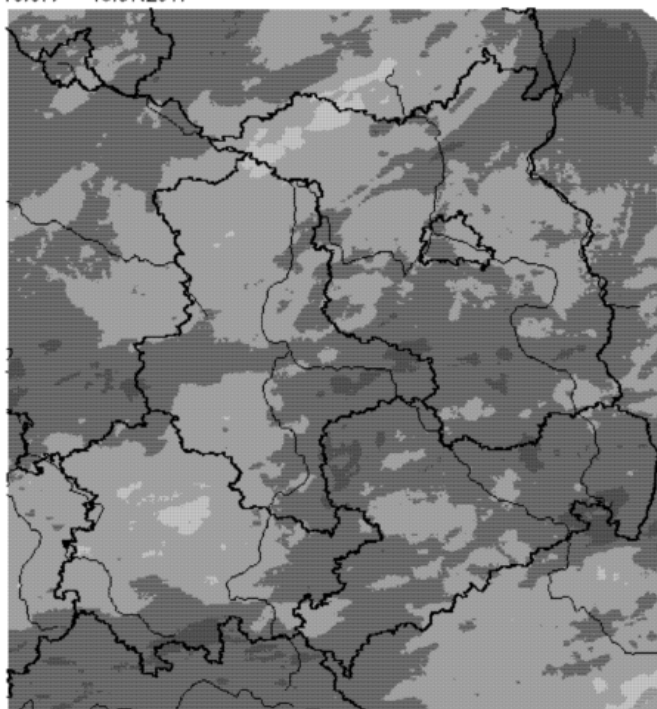
Am Montag zog Tief „Wolf“ über das Berichtsgebiet hinweg und sorgte für reichliche Wolken und auch für Niederschlag. Zum Teil kamen über 30 mm vom Himmel. Nur selten lag die Tagessumme des Niederschlages unter 5 mm. Die Lufttemperaturen reichten von sommerlichen Werten bis 29 Grad C in Sachsen bis hin zu kühleren 21 Grad C im Raum Potsdam. Am Dienstag zogen die Reste des Tiefdruckgebietes nur langsam ab und aus Westen kündigte sich bereits das nächste Tief namens „Xavier“ an. Besonders in Teilen Sachsens und im Süden Thüringens gab es noch verstärkt Niederschlag in Größenordnungen von 5 bis 10 mm, selten auch mehr. Teilweise blieb es aber auch den ganzen Tag über, aufgrund leichten Zwischenhocheinflusses, trocken. Am Mittwoch selbst zog dann das angesprochene Tief „Xavier“ aus Westen heran und über das Berichtsgebiet hinweg. Verbreitet gab es erneut reichlichen Niederschlag, der vielerorts 10 und mehr Millimeter in Summe ausmachte. Im Regen waren die Temperaturen auch mangels Sonnenschein frisch: maximal erreichte das Thermometer Werte um 20 Grad C. Nach dem Abzug des Tiefdruckgebietes „Xavier“ setzte sich bis zum Freitag Hoch „Hanna“ durch. Am Donnerstag und teilweise auch noch am Freitag gab es durch die absinkenden Luftbewegungen teilweise bis zu 10 Stunden Sonnenschein. Allgemein war es trocken bei frischen Temperaturen in maritimer Subpolarluft. Verbreitet erreichte am Donnerstag das Thermometer keine 20 Grad C. Im Laufe des Freitages zogen aus Westen die Ausläufer eines neuerlichen Tiefdruckgebietes namens „Yigit“ heran. Diese erreichten Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen in der zweiten Tageshälfte und sorgten dort für den Aufzug von Wolken und später auch für Regen. Am Samstag bewegte sich das Niederschlagsfeld nur langsam nach Osten, zog aber schließlich im Tagesverlauf ab. Letzte Regenfälle hörten damit auch auf. Aus Westen machte sich erneut das bereits angesprochene Hoch „Hanna“ wieder breit, das für den Rest des Wochenendes für einigermaßen trockene Wetterverhältnisse sorgte. Lediglich ein paar Schauer gab es am Sonntag, diese beschränkten sich aber vornehmlich auf die Länder Brandenburg, Berlin und Sachsen-Anhalt. Große Niederschlagssummen traten dort nicht auf. Die Temperaturen erreichten auch gegen Ende der Woche keine sommerlichen Werte und so war es in der Berichtswoche vergleichsweise kühl.

Insgesamt lagen die Mitteltemperaturen in der Berichtswoche zwischen 15 und 18 Grad C (höhere Lagen ausgenommen). Das war im Vergleich zum langjährigen Mittelwert von 1981-2010 zu kalt. Die Abweichungen zum Normalwert betragen -0,9 bis -2,0 Kelvin. Seitens des Sonnenscheines blieben die Messwerte der Berichtswoche hinter den langjährigen Mittelwerten zurück. Teilweise wurden gerade mal nur um 50 % des sonst üblichen Sonnenscheines erreicht. Bei Niederschlag sieht es gänzlich anders aus: es gab deutlich mehr Niederschlag als normal. Je nach Lage und Region kamen in Summe bis zu 80 mm in der Berichtswoche zusammen und damit wurde örtlich das Doppelte oder sogar das Dreifache des sonst normal üblichen Niederschlages erreicht.

Boden:

Verbreitet war die Wochensumme der klimatischen Wasserbilanz in der Berichtswoche positiv. Bei den starken und intensiven Niederschlägen vor allem zu Wochenbeginn, ist örtliche Wassererosion möglich gewesen.

Wochensumme Niederschlag
10.07. – 16.07.2017



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 17.7.2017 8:14 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Pflanze:

Mittlerweile werden mehr und mehr Bestände des Winterweizens gelbreif. Im Mais begann gebietsweise die Blüte.

Arbeitsprozess:

Erntemaßnahmen waren in der Berichtswoche aufgrund des Wetters nur selten bis kaum möglich. Wo es die Befahrbarkeit zugelassen hat, wurde der Stoppelsturz auf den geernteten Wintergersteflächen durchgeführt.

Ausblick:

Allgemein sorgen an den nächsten Tagen Tiefausläufer für unruhige Wetterverhältnisse. Beständig ziehen diese aus Westen heran und über die Region hinweg. Mit den Tiefausläufern kommt es zu Hebungsvorgängen in einer warmen Luftmasse und damit zur Bildung von Wolken und Niederschlag. Schauer und Gewitter sind bis zum Ende des Vorhersagezeitraumes gegen Mitte/Ende nächster Woche immer wieder möglich. Es wird allerdings nicht nur regnen, aber mehrere trockene Tage hintereinander sind ebenso unwahrscheinlich.

Bis zum Montag bleiben die Temperaturen an der Schwelle zum sommerlichen Bereich. Die Höchsttemperaturen liegen um 25 Grad C. Ab Montag oder Dienstag fließt kältere Luft in die Region und dementsprechend wird es etwas kühler.

Der Wind weht schwach bis mäßig, in Schauer- und Gewitternähe auch stark bis stürmisch in Böen, aus Richtungen um Süd bis West

Der Blick auf die Prognose lässt Sorgenfalten aufkommen. Optimales Wetter zum Ernten ist das nicht! Immer wieder kann es zu Schauern und Gewittern kommen, sodass die Reifung und Trocknung der Winterungen verzögert und/oder teilweise unterbrochen wird. Jede Stunde, die zum Ernten möglich ist, sollte genutzt werden. Zumal nächste Woche wieder kältere Temperaturen erwartet werden, welche die Trocknungsprozesse nicht gerade beschleunigen. Immerhin werden die Sommerungen vom Niederschlag profitieren.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 10.7.17 bis 16.7.17

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	16.5	-1.8	21.5	11.9	10.7	29.1	57.6	27.1	183.1	16.7	3.0
Neuruppin	38	16.4	-2.0	21.1	11.6	10.1	27.6	52.3	33.6	278.6	15.6	1.6
Angermünde	56	16.8	-1.4	22.1	12.0	11.2	41.9	77.7	28.6	206.7	16.6	2.9
Potsdam	81	(16.9)	(-1.7)	21.8	(12.8)	(11.4)	(40.3)	(74.7)	(24.9)	180.8	12.8	3.5
Berlin-Schfeld	47	17.2	-1.7	21.7	12.5	10.5	36.8	69.1	23.7	179.9	16.6	3.8
Lindenberg	98	17.3	-1.4	22.4	13.1	12.1	39.6	74.3	20.7	143.0	16.4	3.0
Cottbus	69	17.5	-1.6	23.1	12.9	11.8	29.2	54.7	25.5	175.9	18.5	2.4
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	16.5	-1.7	22.0	11.0	9.8	26.3	52.1	16.2	122.1	18.1	2.9
Gardelegen	47	16.5	-1.6	21.6	11.2	10.1	24.8	51.1	17.6	132.7	17.5	2.2
Magdeburg	79	17.6	-0.9	22.4	13.0	10.9	26.6	51.7	18.9	154.8	19.4	2.0
Harzgerode	404	15.2	-1.0	20.2	9.7	8.5	26.3	56.5	17.3	120.4	16.6	3.1
Jessnitz	74	17.3	-1.9	22.8	12.1	10.7	25.0	48.8	27.6	155.6	18.9	3.0
Wittenberg	105	17.3	-1.7	22.6	12.4	11.0	28.8	56.8	39.8	301.5	21.4	2.5
Bernburg	84	17.7	-1.2	24.0	12.6	11.3	29.4	58.5	23.0	175.6	22.5	2.8
Kreipitzsch	246	16.8	-1.9	(22.9)	11.7	10.4	31.1	61.9	(32.6)	189.6	17.9	3.1
Thüringen												
Artern	164	17.3	-1.0	22.0	12.2	10.3	25.2	51.3	16.0	115.5	18.5	2.8
Leinefelde	356	15.6	-1.1	20.7	11.0	9.3	23.0	48.3	23.6	145.4	14.7	2.7
Erfurt-Binders.	312	16.2	-1.4	20.8	11.0	8.9	32.3	64.5	19.6	124.3	17.5	4.3
Gera-Leumnitz	311	(16.5)	(-1.2)	22.1	(11.6)	(10.3)	(29.2)	(59.9)	(29.8)	182.6	16.6	3.5
Meiningen	450	15.4	-1.4	20.0	11.0	9.7	25.1	52.4	48.9	321.8	14.5	2.9
Neuhaus	845	(12.6)	(-1.9)	16.1	(8.9)	(7.3)	(26.4)	(58.5)	(81.6)	316.5	7.0	3.6
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	17.1	-1.7	22.5	12.5	10.9	32.1	65.0	(21.7)	119.3	19.6	3.7
Goerlitz	238	16.8	-1.4	22.0	11.6	10.2	35.0	68.6	38.6	206.9	15.8	2.9
Leipzig-Schkeu.	131	17.3	-1.4	22.4	12.9	10.4	28.9	57.5	56.3	376.2	16.7	3.5
Oschatz	150	17.5	-1.1	23.2	12.9	12.0	33.2	65.0	56.5	380.4	18.8	3.1
Plauen	386	16.1	-1.1	21.5	11.0	9.8	27.5	59.7	35.6	211.4	13.6	2.2
Chemnitz	418	15.9	-1.5	21.6	11.7	10.6	33.7	69.4	43.0	215.2	10.8	4.2
Nossen	308	(16.7)	(-1.2)	(21.7)	(12.6)	(11.5)	(33.9)	(69.4)	(24.7)	125.6	16.2	3.8
Dresden-Hoster.	114	17.6	-1.5	23.4	12.5	11.0	29.9	60.0	42.3	253.7	20.9	3.2

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 10.7.17 bis 16.7.17

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Wiesenburg	18.2	18.3	15.7	13.6	15.9	16.2	17.3	23.4	24.6	20.2	18.3	21.2	21.1	21.8
Neuruppin	18.3	17.2	16.0	14.6	15.5	16.5	16.9	22.0	23.1	20.2	18.6	20.5	21.8	21.2
Angermuende	18.0	17.9	16.9	14.9	16.0	17.1	17.0	23.9	23.6	22.4	19.2	20.8	23.3	21.5
Potsdam	18.1	18.2	(16.6)	14.7	16.3	17.3	17.4	21.8	24.1	21.3	18.8	21.8	22.7	22.2
Berlin-Schfeld	18.6	18.6	17.3	14.9	16.3	16.7	17.9	21.5	24.0	22.0	18.8	21.1	22.0	22.3
Lindenberg	19.6	18.3	17.4	14.8	16.6	16.4	18.1	23.8	24.7	23.1	18.9	21.7	22.2	22.4
Cottbus	20.9	19.3	18.2	14.9	16.2	15.0	18.3	26.8	25.1	24.0	19.8	22.1	20.7	23.0
Seehausen	17.2	18.5	15.7	14.5	16.0	16.6	17.2	22.8	25.3	19.0	19.9	22.1	23.4	21.5
Gardelegen	17.2	19.0	15.6	14.3	16.2	16.4	17.1	22.2	25.3	18.3	20.2	22.0	22.1	21.3
Magdeburg	19.2	19.6	16.2	15.2	17.3	16.8	18.7	24.4	25.6	19.3	19.8	22.7	22.4	22.5
Harzgerode	17.8	18.2	14.1	12.6	13.8	13.9	15.8	22.7	23.8	17.1	18.8	20.0	19.0	20.3
Jessnitz	19.8	19.5	16.7	14.3	15.7	16.8	18.4	26.1	26.0	20.7	19.4	21.6	22.5	23.5
Wittenberg	19.3	19.1	16.5	14.2	16.1	17.3	18.4	24.1	26.2	20.8	18.9	22.0	22.2	23.7
Bernburg	20.3	20.7	16.2	14.8	16.1	16.6	19.2	27.0	28.0	20.2	21.3	24.4	23.2	24.2
Kreipitzsch	19.3	19.2	16.1	14.3	15.5	14.9	18.1	26.6	24.9	(20.6)	20.6	21.6	21.6	24.5
Artern	19.8	20.3	16.3	14.8	15.9	16.2	18.0	24.3	24.7	19.4	20.2	22.1	20.2	22.9
Leinefelde	18.7	18.4	14.7	12.5	14.6	13.9	16.6	24.8	23.5	17.2	17.8	21.3	19.0	21.4
Erfurt-Binders.	19.2	18.6	15.9	13.4	15.1	14.2	16.9	24.2	22.9	19.4	18.5	20.1	18.1	22.7
Gera-Leumnitz	19.8	(18.6)	16.3	14.1	15.2	14.2	17.5	25.7	23.4	21.2	19.4	21.3	19.7	24.1
Meiningen	19.0	17.6	14.8	12.8	14.4	13.4	15.9	23.8	22.0	17.5	17.7	19.4	18.0	21.4
Neuhaus	16.0	(14.2)	12.5	10.1	11.6	10.0	13.5	19.1	17.0	15.7	15.0	15.3	13.2	17.3
Dresden-Klotzs.	21.0	19.1	17.8	14.2	14.2	14.8	18.4	27.8	24.1	23.8	18.7	19.3	20.5	23.3
Goerlitz	21.4	17.8	18.0	13.9	14.0	14.9	17.4	28.6	21.7	23.9	18.8	18.9	20.1	22.3
Leipzig-Schkeu.	19.5	19.6	17.0	14.8	16.2	15.9	18.4	25.9	24.6	20.7	19.4	21.3	21.4	23.3
Oschatz	20.9	19.2	17.7	14.5	15.1	16.3	18.6	28.3	25.2	22.7	19.9	21.6	21.6	23.4
Plauen	20.0	18.0	16.5	13.5	14.1	13.8	16.7	25.7	22.1	21.8	19.6	19.9	18.5	23.0
Chemnitz	20.3	17.4	16.1	13.0	14.2	13.3	16.9	27.2	22.4	22.1	18.4	20.1	18.7	22.5
Nossen	20.5	(18.2)	(17.4)	13.7	15.0	14.7	17.7	27.3	(22.9)	21.8	18.5	20.1	18.6	22.5
Dresden-Hoster.	21.7	19.5	18.4	15.0	14.8	15.1	18.6	29.6	24.6	24.7	19.5	20.1	21.0	24.3

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Wiesenburg	15.0	13.4	10.9	10.0	11.2	11.8	11.2	2.1	6.4	0.6	4.3	5.8	6.5	3.4
Neuruppin	13.9	12.5	12.2	10.4	9.7	11.2	11.3	0.8	3.7	0.4	4.8	7.0	7.6	3.3
Angermuende	12.3	14.1	13.0	11.3	11.6	9.6	12.3	4.6	7.5	3.1	4.4	7.1	12.0	3.2
Potsdam	15.3	14.0	12.5	(11.2)	11.3	13.0	12.3	1.5	5.9	(2.0)	10.7	5.2	10.4	4.6
Berlin-Schfeld	15.1	14.3	12.6	11.0	10.5	12.1	11.7	2.2	6.9	3.0	3.0	8.5	8.3	4.9
Lindenberg	16.5	15.0	12.6	11.4	12.0	12.2	12.1	5.4	4.7	5.3	3.8	7.9	7.0	5.5
Cottbus	17.0	16.0	12.6	11.0	11.5	10.8	11.1	5.3	2.4	3.9	4.3	5.2	3.4	4.7
Seehausen	12.2	13.2	11.1	9.1	9.3	11.6	10.3	0.3	5.0	0.0	8.2	6.4	5.1	1.3
Gardelegen	14.0	14.2	10.9	9.2	9.2	11.0	9.9	0.2	7.9	0.0	6.2	5.4	4.3	0.8
Magdeburg	16.1	14.6	11.6	11.0	11.8	13.4	12.2	0.7	6.6	0.2	4.8	6.3	6.2	1.8
Harzgerode	14.1	12.0	9.2	8.0	7.0	9.3	8.6	2.2	6.3	0.0	7.9	4.7	3.0	2.2
Jessnitz	16.4	15.2	12.1	9.7	9.5	11.8	10.2	1.6	3.0	0.8	5.6	6.8	6.3	0.9
Wittenberg	16.1	15.2	12.1	9.9	9.3	13.1	10.8	1.7	3.0	0.4	3.4	7.7	7.9	4.7
Bernburg	16.3	15.6	11.5	10.6	9.1	13.2	11.9	2.9	5.4	0.5	7.6	4.0	5.1	3.9
Kreipitzsch	16.6	14.6	11.2	8.9	8.8	11.9	9.8	2.9	3.2	1.0	9.3	5.8	1.9	7.0
Artern	16.5	15.6	10.8	9.6	9.4	12.6	10.8	1.5	5.1	0.1	9.0	5.3	1.7	2.5
Leinefelde	16.2	14.4	9.8	8.2	9.3	9.9	8.9	1.9	5.3	0.1	7.9	6.0	1.4	0.4
Erfurt-Binders.	16.4	14.5	9.8	7.3	9.7	10.0	9.2	1.6	5.5	0.8	10.3	6.1	3.9	4.1
Gera-Leumnitz	16.4	14.6	(11.3)	9.8	9.1	11.0	9.2	4.0	(4.7)	0.9	7.4	5.0	1.5	5.7
Meiningen	16.6	15.0	10.0	7.8	8.7	10.1	8.6	2.3	3.7	0.5	7.8	5.9	1.3	3.6
Neuhaus	13.9	12.1	(7.2)	5.9	7.8	7.6	7.6	1.3	(4.3)	0.4	8.3	5.2	1.6	5.3
Dresden-Klotzs.	17.1	16.3	12.7	10.6	9.1	10.7	11.3	4.9	3.5	1.9	5.3	5.2	3.9	7.4
Goerlitz	15.3	15.1	13.8	8.3	7.9	11.0	9.7	4.0	1.3	4.8	6.3	5.9	6.2	6.5
Leipzig-Schkeu.	16.6	16.2	11.9	10.5	10.9	12.5	11.4	1.4	3.0	1.2	7.8	5.9	4.6	5.0
Oschatz	17.4	16.1	13.2	9.7	9.1	12.7	12.0	4.8	4.1	1.9	5.9	3.9	5.6	7.0
Plauen	16.3	14.7	11.5	9.0	8.6	9.5	7.6	3.3	4.0	0.8	7.4	4.3	1.0	6.7
Chemnitz	16.5	14.7	11.0	9.2	9.9	10.5	10.3	4.6	4.0	1.4	6.6	4.9	3.4	8.8
Nossen	15.6	15.4	(12.3)	10.5	10.8	11.9	11.6	4.9	(3.8)	(1.9)	5.6	5.0	4.9	7.8
Dresden-Hoster.	16.9	15.4	14.1	10.0	9.7	10.7	11.0	4.0	2.5	1.9	5.5	4.8	3.6	7.6

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 10.7.17 bis 16.7.17

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Wiesenburg	17.6	0.0	9.4	.	0.0	.	0.1	1.9	3.3	0.5	2.0	3.5	2.8	2.7
Neuruppin	16.6	0.0	14.4	.	0.0	0.0	2.6	1.6	2.5	0.3	2.7	3.0	3.1	2.4
Angermuende	4.5	5.3	18.1	.	.	.	0.7	0.8	3.2	0.5	2.5	3.0	4.4	2.2
Potsdam	8.9	5.3	(4.9)	.	.	0.3	5.5	0.8	0.2	0.4	2.4	3.2	3.1	2.7
Berlin-Schfeld	10.1	3.6	2.8	.	.	5.1	2.1	0.7	3.0	0.6	2.5	3.6	3.0	3.2
Lindenberg	9.7	2.0	8.3	0.0	0.1	0.5	0.1	1.3	3.4	0.5	2.7	3.7	1.4	3.4
Cottbus	5.8	0.1	16.7	0.1	0.2	2.6	0.0	2.9	3.6	0.4	3.0	4.0	1.1	3.5
Seehausen	0.3	0.3	13.1	0.0	0.2	0.0	2.3	2.0	3.1	0.2	3.0	4.1	3.8	1.9
Gardelegen	3.7	0.0	10.5	.	1.7	0.0	1.7	1.4	3.8	0.3	2.7	4.1	3.0	2.2
Magdeburg	2.3	0.6	13.9	.	1.8	0.1	0.2	1.3	4.3	0.3	2.8	3.8	3.8	3.1
Harzgerode	2.0	.	11.1	.	2.9	1.3	0.0	1.7	4.4	0.4	2.8	3.2	1.7	2.4
Jessnitz	9.5	3.2	9.8	.	1.0	4.1	.	3.3	3.0	0.3	2.6	2.2	3.8	3.7
Wittenberg	14.6	6.3	18.9	.	0.0	.	0.0	2.0	5.2	0.6	2.4	3.9	3.2	4.1
Bernburg	3.7	.	15.8	.	3.3	0.2	.	3.1	4.9	0.3	3.0	3.8	3.3	4.1
Kreipitzsch	13.5	7.0	(8.2)	.	0.8	3.1	.	2.2	3.4	0.4	3.2	2.3	2.4	4.0
Artern	5.8	0.0	7.5	.	2.6	0.1	0.0	1.8	3.9	0.6	3.2	3.4	2.0	3.6
Leinefelde	7.8	0.5	12.1	.	3.2	0.0	0.0	0.7	3.3	0.5	2.6	2.8	2.0	2.8
Erfurt-Binders	12.1	0.6	5.0	.	1.5	0.4	.	2.6	3.7	1.0	2.6	2.8	1.7	3.1
Gera-Leumnitz	13.6	(3.3)	7.1	.	1.1	4.7	0.0	2.0	1.9	0.3	2.7	3.4	2.1	4.2
Meiningen	27.5	4.8	12.4	.	4.1	0.1	0.0	3.0	2.7	0.2	2.3	1.3	2.0	3.0
Neuhaus	37.6	(13.3)	25.5	.	4.1	1.1	0.0	0.5	0.8	0.1	1.7	1.3	0.7	1.9
Dresden-Klotzs	4.0	0.8	(12.5)	.	0.9	3.5	0.0	4.4	3.1	0.3	2.5	2.4	2.7	4.2
Goerlitz	0.2	25.2	10.2	3.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.7	3.0	2.6	1.3	2.2	3.6
Leipzig-Schkeu	39.0	0.0	12.4	.	2.4	2.5	0.0	1.6	2.6	0.1	3.0	3.3	2.1	4.0
Oschatz	26.9	6.2	19.9	.	1.5	2.0	0.0	3.7	2.4	0.4	2.9	3.4	1.9	4.1
Plauen	18.9	6.5	5.4	.	1.6	3.2	0.0	0.8	1.8	0.5	2.9	1.7	1.8	4.1
Chemnitz	5.5	13.9	9.5	.	5.2	8.9	.	0.9	0.2	0.2	2.2	2.1	1.7	3.5
Nossen	4.3	(3.0)	15.5	.	0.0	1.9	.	4.3	0.9	0.4	2.4	2.7	1.3	4.2
Dresden-Hoster	9.2	8.2	12.2	.	2.5	10.2	.	5.8	3.1	0.5	2.9	1.6	2.5	4.5

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Wiesenburg	20.9	21.3	18.2	16.4	19.2	20.9	20.6	20.9	20.9	19.5	17.5	18.4	19.8	20.1
Neuruppin	20.5	19.7	17.8	16.5	18.1	19.1	18.2	20.1	19.3	18.6	16.9	17.4	18.1	17.9
Angermuende	20.0	20.8	18.8	17.0	18.6	20.4	19.4	20.0	20.3	19.4	17.9	18.3	19.3	19.5
Potsdam	22.0	23.2	20.2	19.5	20.9	24.3	22.6	22.6	22.5	21.2	19.7	20.4	22.5	22.5
Berlin-Schfeld	20.2	21.7	19.7	17.1	19.6	20.2	19.7	20.2	20.6	20.1	18.1	18.6	19.6	19.4
Lindenberg	22.1	21.3	19.7	17.2	19.8	19.5	19.9	21.8	21.3	20.4	18.4	19.2	19.7	19.5
Cottbus	24.4	22.2	20.7	18.3	20.4	18.8	21.3	24.3	22.8	21.6	19.5	20.1	19.6	20.4
Seehausen	19.9	21.9	17.9	16.3	18.9	20.2	19.1	20.7	20.8	19.7	17.3	18.1	19.4	19.1
Gardelegen	20.2	22.4	18.1	16.7	20.0	20.8	19.0	20.7	21.2	19.8	17.5	18.9	20.1	19.2
Magdeburg	22.1	23.3	18.6	17.3	20.4	20.2	19.7	21.9	21.6	20.5	18.2	19.1	19.6	19.3
Harzgerode	21.0	21.8	17.2	15.5	16.2	16.6	16.7	19.0	18.5	17.4	14.9	14.8	15.0	14.9
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	21.4	21.4	18.5	16.4	19.1	20.3	20.9	22.0	21.4	19.7	17.5	18.5	19.7	20.3
Bernburg	24.4	25.5	19.2	17.1	18.8	19.6	21.0	25.1	24.5	22.7	19.4	19.3	19.8	20.2
Kreipitzsch	21.8	19.9	17.4	17.0	16.8	16.9	17.9	22.4	20.6	18.9	17.7	17.6	17.3	17.6
Artern	23.2	22.4	19.1	17.4	18.8	18.3	19.9	23.7	22.4	21.1	18.7	18.9	18.9	19.0
Leinefelde	21.5	20.9	16.9	15.5	16.8	15.9	17.6	22.3	21.2	19.1	17.0	17.2	17.0	17.2
Erfurt-Binders.	21.5	19.8	16.8	16.8	18.0	17.2	18.4	22.7	20.6	19.0	17.4	18.1	17.9	17.8
Gera-Leumnitz	21.8	19.5	17.3	16.1	17.2	16.0	17.9	22.6	20.5	18.9	17.5	17.6	17.2	17.4
Meiningen	21.3	19.2	16.5	15.8	15.9	15.0	17.2	22.6	20.6	18.7	17.2	17.1	16.5	16.7
Neuhaus	18.9	17.2	14.9	15.4	14.8	14.1	15.8	19.2	17.8	16.5	15.5	15.8	15.0	15.2
Dresden-Klotzs.	23.5	21.5	19.5	17.3	17.6	18.0	20.1	22.8	21.6	20.1	18.3	17.8	18.0	19.0
Goerlitz	22.6	20.5	19.3	17.5	17.0	17.6	19.0	21.6	20.8	19.4	18.4	17.5	17.6	18.3
Leipzig-Schkeu.	21.8	20.5	18.0	17.4	18.4	18.3	18.3	22.0	20.7	19.0	17.9	18.1	18.3	18.0
Oschatz	24.5	22.2	19.4	17.0	17.8	18.8	20.1	24.9	22.6	20.6	18.4	18.2	18.8	19.4
Plauen	23.0	20.5	18.4	18.0	17.2	16.7	18.6	23.8	21.5	19.8	18.8	18.3	17.7	18.2
Chemnitz	23.0	19.5	17.3	16.0	16.4	15.8	18.2	22.4	20.5	18.9	17.3	17.0	16.6	17.0
Nossen	23.4	20.4	----	16.6	17.8	17.7	19.7	23.3	20.7	----	17.6	17.5	17.8	18.5
Dresden-Hoster.	23.9	21.6	20.1	17.6	17.5	18.3	20.8	23.9	22.5	21.1	19.4	18.5	18.6	19.7