

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: 2022

Woche: 04.07.22 bis 10.07.22

Nummer: 27

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

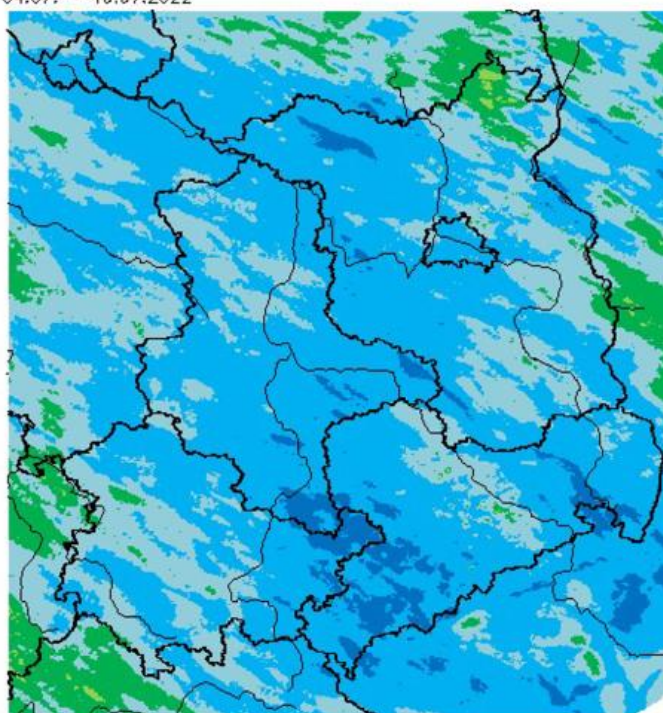
Die 27. Kalenderwoche beginnt sommerlich warm mit einem Sonne-Wolken-Mix. Die Sonne konnte 9 bis 15 Stunden scheinen und die Lufttemperatur erwärmte sich auf 23 bis 27 °C. Bis auf ein kleines Gebiet in Ostsachsen blieb es trocken. In der Region Görlitz fiel etwas Niederschlag aufgrund einer Störung im Südosten die die Region tangierte. Am Dienstag lag die Berichtsregion unter schwachen Hochdruckeinfluss und mit einer nordwestlichen Strömung wurde warme Meeresluft herangetragen. Neben viel Sonne bildeten sich einige Quellwolken, aus denen besonders in Mitteldeutschland auch einige Schauer fielen. Auch der Mittwoch lag noch unter schwachem Hochdruckeinfluss. In der relativ feuchten Luft gab es viele Wolken, aber auch etwas Sonnenschein und so konnte sich die Luft auf 18 bis 23 °C erwärmen. Aus den Wolken fiel hier und da etwas Sprühregen. In der Nacht zum Donnerstag erreichte von Nordwesten her ein Tiefdruckgebiet mit seinen Fronten das Berichtsgebiet. Es wurde frische Meeresluft herangetragen. Die Temperatur erreichte Werte zwischen 13 und 21 °C. Der Regen fiel anfangs flächendeckend und in der zweiten Tageshälfte schauerartige. Ebenso wurden örtlich Gewitter aufgezeichnet. Niederschlagsmengen von 4 bis 22 mm wurden registriert. Die Sonne machte sich an diesem Tag rar. Ein Hoch über dem Golf von Biskaya lenkte ab, Freitag mit einer nordwestlichen Strömung mäßig warme Luft in die Region. Dem entsprechen wurden Temperaturwerte zwischen 17 und 22 °C gemessen bei nur 2 bis 5 Stunden Sonnenschein. Eine weitere Störung sorgte am Samstag wieder für Schauer und auffrischenden Wind. Die weiterhin mäßig warme Luft wurde durch 3 bis 5 Stunden Sonnenschein auf 17 bis 25 °C erwärmt. Am Sonntag lag die Berichtsregion anfangs noch unter Tiefdruckeinfluss, ehe im Tagesverlauf zunehmend Hochdruck die Wetterregie übernahm. Hier und da fiel aus den vielen Wolken etwas Regen bzw. Sprühregen. In der weiterhin kühlen Luftmasse wurden 14 bis 22 °C gemessen.

Die 27. Kalenderwoche war bei Wochenmittel der Temperatur von 13,3 bis 18,1 ° 0,8 bis 1,9 K zu kalt. Die Sonne schien in der Woche 32 bis 46 Stunden, das sind 67 bis 94 % des Normalen. In der Woche fielen 6 bis 24 mm Niederschlag, das entspricht 37 bis 173 % des langjährigen Mittels.

Boden:

Die klimatische Wasserbilanz war mit wenigen Ausnahmen wieder negativ mit Werten bis zu 20,8 mm, bei Wochenniederschlagssummen von 5,5 bis 24,1 mm und Verdunstungswerten von 17,3 und 27,3 mm. Die Ausnahmen bildeten die Stationen Harzgerode, Gera-Leumnitz und Chemnitz, hier lag die Wochenbilanz mit Werten zwischen 0,3 bis 5,4 mm im positiven. Die Bodenfeuchten lagen in einer Schicht von 0 bis 30 cm Tiefe zu Wochenbeginn verbreitet, unter 20 % nFK und zu Wochenende durch die Niederschläge in der zweiten Wochenhälfte meist unter 30 % nFK. In der Schicht 30 bis 60 cm Tiefe gab es im Laufe der Woche kaum Veränderungen, die Werte lagen verbreitet unter 50 bzw. 40 % nFK. Nur im Süden Sachsens und außerhalb des Thüringer Beckens und des Holzlandes lagen die Feuchten zwischen 50 und 70 % nFK. Die Tagesmittel der Bodentemperatur sanken im Wochenverlauf Tag für Tag ab. So lag die Temperatur in 5 und 10 cm Tiefe zu Wochenbeginn zwischen 22 und 29 °C, am Mittwoch zwischen 20 und 26 °C und zum Wochenende zwischen 14 und 20 °C. In 20 cm Tiefe bewegten sich die Werte von Montag bis Mittwoch zwischen 20 und 28 °C und danach zwischen 17 und 21 °C. In 50 cm Tiefe lagen die Werte am Montag zwischen 18 und 25 °C und am Wochenende zwischen 16 und 21 °C.

Wochensumme Niederschlag
04.07. – 10.07.2022



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 11.7.2022 8:28 UTC)

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



Pflanze:

Wintergerste und Winterraps sind Erntereif, der Winterweizen, Winterroggen und zum Teil auch schon die Sommergetreide befinden sich in der Teig bzw. Gelbreife. Beim Mais kann man im Berichtsgebiet je nach Bodenart und Wasserversorgung Entwicklungsstadien vom 5- Blattstadium bis zur Blüte und Kolbenausbildung beobachten. Nach den Niederschlägen am Donnerstag stieg die pilzliche Infektionsgefahr leicht an (Gegenspieler waren in diesem Fall die kühlen Temperaturen). Bis einschließlich Mittwoch konnte man bei den Rüben massiven Stress ausmachen. Bei Soja verursachten örtlich die Larven des Distelfalters starke Fraßschäden (nach Aussagen des Pflanzenschutzdienstes). Kirschen und Johannisbeeren sind Erntereif. Örtlich setzten auch im diesem Jahr die Robinien eine zweite Blüte an.

Arbeitsprozess:

In der ersten Wochenhälfte konnte noch gut Heu gewonnen werden. Es fanden im Winterraps, in der Wintergerste, vereinzelt auch schon in Winterweizenbeständen die Ernte statt. In Folge wurden kurz darauf bereits flache Bodenbearbeitungen durchgeführt. In Zuckerrüben, Kartoffeln und Obst fanden vereinzelt Pflanzenschutzmaßnahmen statt. In der ersten Wochenhälfte mussten örtlich Feld und Waldbrände bekämpft werden.

Ausblick:

Rückseitig einer Kaltfront fließt wolkenreiche Luft ein, bis sich Wochenende mehr und mehr ein Hoch von Westen durchsetzt. In den kommenden Tagen wechseln sich Wolken und Sonne ab, dabei bleibt es überwiegend trocken. Aus dichter Bewölkung fallen hier und da nicht erwähnenswerte Regentropfen. Ab Sonntag setzt sich zunehmend das sonnige und wärmer werdende Wetter durch. Regional ziehen wenige Wolkenfelder durch. Es bleibt trocken, so auch an den Folgetagen.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 04.07.22 bis 10.07.22

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	16.4	-1.6	21.6	12.6	10.9	36.0	70.0	16.0	106.1	23.5	3.8
Neuruppin	50	16.8	-1.1	21.9	12.7	10.6	44.7	85.4	17.4	134.6	19.2	2.6
Angermuende	56	(16.7)	(-1.5)	(21.3)	12.2	10.5	(45.1)	(84.4)	(7.6)	(54.9)	20.1	3.9
Potsdam	81	17.0	-1.7	21.9	13.2	10.8	(41.5)	(75.1)	(12.5)	(81.9)	21.7	4.3
Berlin-Schf.	47	17.8	-1.2	22.7	13.2	10.5	36.0	66.8	12.3	83.6	22.4	4.8
Lindenberg	98	17.1	-1.6	21.6	12.8	10.6	43.2	79.5	5.5	36.9	22.7	3.7
Cottbus	69	17.7	-1.5	22.8	12.4	10.0	40.7	76.4	8.8	62.9	26.3	2.7
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	17.0	-1.3	22.1	12.0	11.1	44.8	83.8	17.6	128.6	20.0	4.3
Gardelegen	47	17.1	-1.2	23.0	11.5	9.4	43.2	85.1	11.7	87.8	24.9	3.1
Magdeburg	79	17.6	-1.0	23.0	12.8	10.8	41.6	77.2	12.6	98.0	25.4	2.5
Harzgerode	404	14.7	-1.5	20.2	9.9	8.7	32.3	65.9	17.6	131.5	17.3	3.4
Jessnitz	74	17.3	-1.6	22.8	12.0	9.6	(36.5)	(69.6)	22.8	173.3	24.6	3.4
Wittenberg	105	17.2	-1.7	22.4	12.4	10.1	33.9	65.4	17.3	123.6	23.5	3.0
Bernburg	84	17.3	-1.4	23.8	12.6	11.3	(40.3)	(75.1)	16.4	128.7	25.3	3.2
Kreipitzsch	246	16.5	-1.8	22.0	11.8	9.7	43.6	83.4	19.6	130.6	21.7	3.4
Thüringen												
Artern	164	17.1	-1.3	23.1	12.6	9.5	(35.6)	(69.7)	15.0	120.2	24.6	3.3
Leinefelde	356	15.4	-1.4	20.4	10.8	9.1	38.7	80.3	17.3	107.5	20.4	3.2
Erfurt-Binders.	312	16.4	-1.2	22.2	11.5	9.3	39.0	76.5	8.9	59.8	24.2	4.0
Gera-Leumnitz	311	16.3	-1.5	21.7	11.9	10.0	40.4	81.0	23.8	142.6	22.5	3.4
Meiningen	450	16.1	-0.9	21.3	11.8	10.1	45.6	93.9	12.4	81.3	24.8	3.7
Neuhaus	845	13.3	-1.2	18.1	9.3	7.6	(38.2)	(84.1)	13.1	58.8	17.6	3.3
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	17.2	-1.5	21.8	13.3	11.5	42.1	80.9	9.0	55.5	23.5	3.9
Goerlitz	238	16.9	-1.3	21.5	12.7	11.1	42.8	80.6	12.4	70.5	19.8	3.1
Leipzig-Schkeu.	131	17.3	-1.5	22.9	12.7	9.9	38.8	72.8	14.1	98.8	23.3	3.9
Oschatz	150	17.5	-1.2	23.3	12.0	10.7	43.0	81.7	6.5	46.4	27.3	4.2
Plauen	386	16.5	-0.9	22.1	11.1	9.6	(38.5)	(81.5)	13.4	77.7	23.5	2.5
Chemnitz	418	15.6	-1.9	20.6	11.6	10.3	40.5	80.8	24.1	129.6	18.7	3.8
Nossen	308	16.3	-1.9	20.8	12.2	10.3	42.3	83.2	13.7	81.8	21.3	3.8
Dresden-Hoster.	114	18.1	-0.8	23.2	12.8	10.7	(43.8)	(86.3)	9.5	54.7	27.0	3.9

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 Bodennaehue (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 04.07.22 bis 10.07.22

	Tagesmittel d. Lufttemp.								Maximum der Lufttemperatur							
	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
Wiesenburg	19.5	18.9	16.1	14.3	15.9	15.8	14.5	25.1	24.1	20.5	19.1	19.9	22.8	19.6		
Neuruppin	19.2	19.1	16.1	15.2	16.7	15.8	15.6	24.7	24.0	20.1	21.0	21.3	21.9	20.5		
Angermuende	19.7	18.5	16.0	15.3	16.3	16.1	(15.0)	24.9	24.5	20.2	19.6	19.8	21.2	(18.7)		
Potsdam	20.2	19.5	16.6	15.1	16.4	15.9	15.6	25.4	25.3	20.9	19.7	20.6	20.9	20.3		
Berlin-Schf.	21.4	20.5	17.7	15.4	16.7	16.6	16.3	26.1	26.7	21.9	20.7	21.3	21.6	20.8		
Lindenberg	21.1	19.8	16.9	14.8	16.2	15.6	15.4	25.5	25.5	20.6	18.7	20.5	21.1	19.6		
Cottbus	21.9	20.7	17.8	15.2	16.4	15.9	15.9	27.4	27.3	21.8	19.1	21.1	22.9	20.0		
Seehausen	19.3	18.4	16.2	16.2	16.8	16.4	15.7	25.5	24.3	19.7	21.2	21.5	21.8	20.4		
Gardelegen	19.1	18.7	16.8	16.0	17.1	16.5	15.7	25.6	25.2	20.6	22.2	22.3	23.8	21.2		
Magdeburg	19.9	19.3	17.3	16.0	17.3	17.2	16.2	25.6	25.2	21.8	20.9	21.5	24.3	22.0		
Harzgerode	17.1	15.9	14.0	13.0	14.7	15.1	13.1	23.2	22.6	18.1	17.5	19.8	21.6	18.3		
Jessnitz	20.2	19.0	17.2	15.0	16.8	17.1	16.0	26.1	26.0	22.3	19.4	20.9	23.6	21.1		
Wittenberg	20.2	19.9	17.2	14.6	16.4	16.5	15.7	25.7	25.7	21.1	19.2	20.7	23.5	20.6		
Bernburg	19.5	19.3	17.0	15.5	16.8	17.3	16.0	27.1	26.9	22.9	20.6	21.8	25.2	21.9		
Kreipitzsch	20.1	19.1	16.3	13.9	15.8	16.0	14.0	25.3	25.8	21.1	19.5	21.3	21.7	19.5		
Artern	20.1	19.3	17.0	14.7	16.9	17.0	15.0	26.3	26.7	22.0	20.0	22.0	23.4	21.1		
Leinefelde	17.6	17.3	14.9	13.7	15.2	15.9	13.3	23.7	23.7	19.3	17.9	19.5	20.3	18.2		
Erfurt-Binders.	19.3	18.7	16.1	14.1	15.5	16.8	14.1	25.8	25.9	20.9	19.2	21.8	22.2	19.9		
Gera-Leumnitz	20.5	19.4	16.4	13.5	14.8	15.5	13.8	25.6	26.3	22.0	17.9	20.9	20.2	18.9		
Meiningen	19.6	19.4	16.1	13.4	15.1	16.5	12.9	25.7	25.6	20.5	17.4	20.9	21.3	18.0		
Neuhaus	17.5	17.2	13.5	10.2	11.1	13.4	10.1	23.0	22.8	18.9	13.3	17.1	17.2	14.4		
Dresden-Klotzsch.	21.7	20.6	17.0	14.4	15.2	16.7	14.8	26.7	26.0	21.6	18.8	20.0	21.1	18.6		
Goerlitz	21.9	20.8	16.6	14.4	15.2	15.7	13.8	27.4	27.0	21.3	18.0	19.1	20.4	17.5		
Leipzig-Schkeu.	20.4	20.0	17.3	14.9	16.5	17.0	15.2	26.5	26.4	21.6	20.1	21.7	23.2	20.5		
Oschatz	21.5	20.2	16.9	14.7	16.2	17.4	15.7	27.0	27.5	22.9	20.3	22.4	22.4	20.9		
Plauen	20.6	20.3	17.0	13.3	14.6	15.6	13.8	27.4	27.1	23.1	17.9	20.8	19.6	18.9		
Chemnitz	19.9	19.7	15.8	12.8	13.4	14.5	12.8	25.3	25.8	21.3	16.9	19.1	18.4	17.7		
Nossen	20.7	20.0	16.0	13.7	14.3	15.7	13.9	25.5	25.5	20.6	17.5	19.4	19.3	17.9		
Dresden-Hoster.	22.9	21.9	18.0	15.4	16.1	16.8	15.9	28.2	27.9	23.1	20.1	21.2	22.7	18.9		

	Minimum der Lufttemperatur								Sonnenscheindauer							
	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
Wiesenburg	14.8	12.7	13.0	11.6	13.2	11.8	10.8	11.7	9.4	4.8	0.8	3.2	3.3	2.8		
Neuruppin	13.5	12.2	12.7	12.4	13.2	12.4	12.6	(12.6)	(12.9)	(4.6)	(1.9)	(4.4)	(3.2)	(5.1)		
Angermuende	13.0	12.2	12.0	12.3	12.7	11.8	11.4	12.2	10.4	4.5	0.4	4.6	4.6	(8.4)		
Potsdam	15.7	13.4	13.1	12.1	13.7	12.2	12.3	13.6	12.6	4.5	0.7	4.2	3.0	2.9		
Berlin-Schf.	14.9	12.8	13.6	12.2	13.4	12.3	13.2	12.6	11.2	4.3	0.4	2.8	1.6	3.1		
Lindenberg	15.3	13.2	12.4	11.8	13.8	11.7	11.4	13.6	12.6	5.4	0.3	3.1	3.7	4.5		
Cottbus	13.7	11.1	12.2	12.1	12.6	12.2	13.2	12.8	12.1	5.7	0.0	2.1	3.1	4.9		
Seehausen	13.8	11.5	11.7	13.1	11.2	12.1	10.8	12.2	11.9	1.0	2.3	6.3	4.0	7.1		
Gardelegen	13.5	9.7	12.3	13.0	13.2	10.2	8.6	12.5	12.1	3.1	1.1	4.4	4.0	6.0		
Magdeburg	14.4	12.1	12.3	13.2	13.8	12.6	11.0	11.5	9.9	5.5	1.6	5.0	4.2	3.9		
Harzgerode	9.4	8.5	8.9	10.5	10.9	11.0	10.0	9.2	6.0	4.2	1.1	4.9	3.7	3.2		
Jessnitz	12.7	10.9	11.6	12.6	12.3	11.8	11.8	(10.9)	(10.0)	(5.5)	(0.6)	(3.2)	(3.2)	(3.1)		
Wittenberg	13.3	12.8	12.0	12.0	13.2	11.3	12.0	10.6	8.8	3.4	0.7	2.9	4.0	3.5		
Bernburg	13.2	13.0	12.4	12.7	13.0	12.7	11.1	(11.4)	(10.5)	(6.6)	(1.0)	(4.2)	(3.3)	(3.3)		
Kreipitzsch	14.0	11.2	11.1	11.4	12.4	11.7	10.5	12.5	12.2	8.8	0.5	2.5	2.9	4.2		
Artern	14.4	11.5	13.5	12.2	13.4	12.1	11.1	(10.2)	(8.6)	(5.9)	(0.8)	(4.2)	(3.0)	(2.9)		
Leinefelde	11.4	9.6	9.5	11.8	11.3	11.5	10.4	13.5	10.1	4.6	0.5	5.8	2.7	1.5		
Erfurt-Binders.	13.3	9.9	12.0	11.6	11.9	11.5	10.0	11.2	9.6	9.1	0.5	3.6	3.2	1.8		
Gera-Leumnitz	14.9	11.9	10.9	11.4	11.4	12.1	10.4	13.0	10.8	9.3	0.3	2.3	2.9	1.8		
Meiningen	14.7	12.8	12.6	10.6	10.9	11.8	9.5	13.0	11.4	10.6	0.4	5.8	2.4	2.0		
Neuhaus	11.8	12.4	8.5	7.7	7.5	10.1	7.1	(12.6)	(8.7)	(9.2)	(0.2)	(2.3)	(3.4)	(1.8)		
Dresden-Klotzsch.	17.4	13.7	13.0	11.5	12.0	13.2	12.1	15.1	11.5	8.9	0.5	1.7	3.6	0.8		
Goerlitz	16.7	14.7	11.4	10.2	12.1	12.7	11.2	12.5	9.9	9.6	0.4	3.5	4.7	2.2		
Leipzig-Schkeu.	14.7	13.1	12.7	12.2	13.3	12.9	10.2	11.2	11.1	7.6	0.5	3.4	2.4	2.6		
Oschatz	15.4	10.8	10.6	11.1	13.1	12.2	10.7	14.6	11.3	7.7	0.8	2.4	3.3	2.9		
Plauen	13.3	10.8	10.2	10.1	11.3	11.1	10.7	(12.9)	(10.1)	(8.4)	(0.3)	(2.9)	(2.3)	(1.6)		
Chemnitz	14.0	13.4	11.1	10.6	10.9	11.7	9.2	14.9	11.2	8.2	0.6	2.1	2.3	1.2		
Nossen	15.8	12.6	12.3	10.9	11.5	12.4	9.6	15.0	11.0	9.3	0.5	2.0	2.2	2.3		
Dresden-Hoster.	17.1	14.3	12.7	10.4	11.6	10.5	12.7	(15.0)	(11.4)	(8.8)	(0.6)	(2.2)	(3.9)	(1.9)		

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 04.07.22 bis 10.07.22

	Niederschlagshoeh							Haude Verdunstung						
	4.	5.	6.	7.	8.	in mm		4.	5.	6.	7.	8.	in mm	
						9.	10.						9.	10.
Wiesenburg	.	.	0.0	14.9	.	0.8	0.3	5.4	4.4	3.5	1.0	2.3	3.6	3.3
Neuruppin	.	.	0.0	13.4	(.)	(4.0)	(.)	4.9	5.0	2.4	0.4	1.9	1.6	3.0
Angermuende	0.0	.	0.0	6.3	.	0.5	0.8	4.4	4.8	2.6	1.4	2.1	2.2	2.6
Potsdam	.	0.0	0.2	9.9	.	2.4	0.0	5.2	5.2	3.2	1.0	2.1	1.8	3.2
Berlin-Schf.	.	.	0.1	9.9	.	2.3	.	5.2	5.3	3.8	1.4	2.5	0.9	3.3
Lindenberg	0.0	.	0.4	3.3	0.0	1.8	0.0	4.9	5.2	3.4	0.7	2.8	2.8	2.9
Cottbus	.	.	0.0	7.1	0.0	1.7	0.0	5.6	6.5	4.3	1.4	2.9	3.0	2.6
Seehausen	.	.	0.4	11.6	0.0	5.6	0.0	5.1	4.7	2.7	0.9	1.7	1.7	3.2
Gardelegen	.	.	0.1	8.4	0.6	2.1	0.5	5.6	5.1	3.2	1.4	2.4	3.7	3.5
Magdeburg	.	.	0.1	11.1	0.1	0.2	1.1	5.4	5.0	3.7	0.9	2.6	4.0	3.8
Harzgerode	.	0.0	0.2	16.0	.	1.4	0.0	4.1	3.4	2.7	0.5	2.2	2.0	2.4
Jessnitz	.	0.1	.	22.4	.	.	0.3	5.0	4.9	4.4	0.7	3.1	3.5	3.0
Wittenberg	.	0.0	.	17.0	.	0.3	0.0	5.0	4.7	3.6	0.7	2.7	3.5	3.3
Bernburg	.	.	.	16.3	0.1	.	.	4.8	5.5	3.9	0.3	2.7	4.5	3.6
Kreipitzsch	.	.	.	12.2	.	7.4	0.0	4.8	5.0	3.6	0.4	3.4	1.6	2.9
Artern	.	0.2	0.0	13.7	.	0.9	0.2	5.6	6.0	3.7	0.4	3.3	2.2	3.4
Leinefelde	.	0.0	0.2	9.4	0.0	7.7	0.0	4.6	4.4	3.4	1.3	2.5	2.0	2.2
Erfurt-Binders	.	.	.	8.9	.	.	.	5.5	5.6	3.6	0.9	3.7	2.1	2.8
Gera-Leumnitz	.	2.6	.	14.1	0.0	7.1	0.0	4.9	5.9	4.0	1.1	2.5	1.8	2.3
Meiningen	.	.	0.1	7.5	.	0.4	4.4	5.8	5.8	4.0	0.7	3.3	2.5	2.7
Neuhaus	.	.	.	10.2	0.2	2.4	0.3	4.8	5.1	3.3	0.1	1.8	0.9	1.6
Dresden-Klotz	.	3.5	0.2	4.5	0.4	0.4	0.0	5.2	5.8	3.9	0.9	2.4	2.9	2.4
Goerlitz	0.1	0.0	3.6	4.7	3.2	0.8	0.0	4.4	5.6	3.6	1.0	1.4	1.8	2.0
Leipzig-Schkeu	.	0.0	.	12.8	.	0.0	1.3	4.7	5.3	3.9	1.0	3.2	2.0	3.2
Oschatz	.	2.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.1	5.9	6.6	4.2	1.4	3.5	2.5	3.2
Plauen	.	.	0.2	9.1	0.0	4.1	0.0	5.3	6.5	4.5	1.0	2.2	1.5	2.5
Chemnitz	.	0.8	0.0	13.4	0.0	9.4	0.5	4.6	5.6	3.5	0.3	1.7	1.0	2.0
Nossen	.	6.8	0.0	4.3	0.0	1.1	1.5	4.8	5.8	3.7	0.7	2.1	2.0	2.2
Dresden-Hoster	.	1.4	1.9	2.8	2.2	1.2	0.0	6.1	6.7	4.6	1.4	2.7	2.7	2.8

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	4.	5.	6.	7.	8.	in °C		4.	5.	6.	7.	8.	in °C	
						9.	10.						9.	10.
Wiesenburg	26.7	25.3	23.4	18.2	17.8	18.4	17.8	25.6	24.6	23.5	20.5	18.7	18.7	18.4
Neuruppin	24.2	25.1	21.8	18.5	18.3	17.9	----	23.8	23.7	22.6	20.2	19.0	18.7	----
Angermuende	23.5	22.4	19.5	17.2	17.2	18.4	14.2	22.7	22.1	20.7	18.9	18.1	18.4	17.5
Potsdam	28.1	26.9	24.2	20.0	19.8	19.4	19.7	27.1	26.4	24.9	21.7	20.4	20.1	19.7
Berlin-Schf.	26.5	25.5	22.7	17.8	17.3	17.1	17.0	25.2	24.2	23.0	19.8	18.3	17.9	17.4
Lindenberg	27.4	25.8	23.2	17.8	18.2	18.1	18.8	25.7	25.0	23.8	20.5	19.4	19.0	18.9
Cottbus	29.2	28.8	25.6	19.2	18.3	18.3	19.0	27.6	27.2	26.2	22.1	20.1	19.1	19.4
Seehausen	23.0	22.8	19.9	17.7	17.4	17.1	17.3	23.1	22.7	21.0	19.3	18.2	17.9	17.6
Gardelegen	24.3	24.3	22.2	18.4	19.3	18.6	18.8	24.0	23.7	22.8	20.3	19.4	19.3	18.9
Magdeburg	26.6	25.4	23.0	19.0	19.1	20.1	20.1	25.2	24.5	23.3	21.2	19.7	19.7	19.9
Harzgerode	23.8	22.1	20.1	16.5	16.9	16.8	14.8	22.4	21.6	20.8	18.8	17.5	17.5	16.4
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	26.4	25.3	23.3	17.8	18.2	18.9	18.1	26.2	25.0	24.0	20.2	18.9	19.0	18.6
Bernburg	27.1	26.7	25.1	19.5	19.6	20.8	20.3	25.9	25.1	24.6	22.3	20.5	20.8	20.6
Kreipitzsch	26.1	25.7	24.0	17.9	17.6	18.3	16.7	24.2	24.0	23.5	20.6	18.5	18.6	17.8
Artern	25.1	24.9	23.3	18.8	18.1	18.1	17.6	24.2	23.7	23.3	21.3	19.4	18.9	18.4
Leinefelde	24.9	24.0	21.0	16.8	17.3	17.3	14.8	23.6	23.1	21.8	19.4	17.9	18.2	16.4
Erfurt-Binders.	24.2	23.5	22.2	17.3	17.0	18.3	17.3	23.5	23.2	22.7	20.4	18.3	18.6	18.5
Gera-Leumnitz	25.7	24.9	22.1	16.5	16.0	17.0	14.9	23.8	23.5	22.2	19.2	17.1	17.2	16.3
Meiningen	24.6	24.0	22.1	17.0	17.8	18.3	16.2	23.4	23.3	22.7	20.5	18.7	19.2	18.0
Neuhaus	22.0	20.9	19.5	14.1	14.2	15.3	13.7	20.8	20.4	19.7	17.1	15.3	15.7	14.9
Dresden-Klotz.	26.3	25.5	21.5	17.0	16.2	17.7	16.4	24.0	24.1	22.6	19.7	17.8	17.8	17.5
Goerlitz	26.0	25.5	21.6	17.6	17.5	18.0	16.0	23.5	23.9	22.3	19.6	18.5	18.2	17.5
Leipzig-Schkeu.	27.3	26.6	24.7	17.5	17.3	18.7	17.5	25.9	25.2	24.5	20.8	18.6	18.7	18.3
Oschatz	28.7	27.5	23.4	18.9	19.1	20.3	20.2	27.3	26.8	24.5	21.2	19.8	20.4	20.4
Plauen	25.1	25.2	23.7	18.2	17.0	17.6	16.6	23.6	23.9	23.5	20.7	18.5	18.3	17.8
Chemnitz	25.1	24.8	21.8	16.3	15.0	15.8	14.1	22.3	22.6	21.8	19.2	16.9	16.5	15.8
Nossen	26.4	26.0	22.0	17.5	16.6	17.3	16.4	23.9	24.2	22.5	19.3	17.5	17.4	17.0
Dresden-Hoster.	28.1	27.7	24.7	19.3	18.1	19.5	18.8	26.2	26.3	25.0	21.7	19.7	19.6	19.6