

# Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 110,77 Euro incl. MwSt.  
bei Postbezug zzgl. Porto  
Informationen zum Bezug  
über Internet unter  
[www.agrowetter.de/produkte](http://www.agrowetter.de/produkte)

Kärmerstraße 68  
04288 Leipzig  
Telefon: 034297 989275  
Telefax: 034297 989274  
E-Mail: [lv.leipzig@dwd.de](mailto:lv.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: 2008

Woche: 16.06.08 bis 22.06.08

Nummer: 25

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage:

Die 25. Kalenderwoche startete unter dem abklingenden Einfluss des Tiefs „Jordy“ mit dichteren Quellwolken, die sich mancherorts auch noch soweit verdichteten, dass schauerartiger Regen ausfiel. Lediglich in Westthüringen, einem Streifen von der Dübener Heide bis zum Berliner Raum und in der Altmark und Prignitz blieb es nahezu gänzlich trocken. Von Dienstag bis Donnerstag war dann weitgehend trockener Hochdruckeinfluss (Hoch „Qualid“) prägend, so dass sich am Dienstag nur einzelne Schauer im Oderbruch und in Teilen Thüringens zeigten. Der Mittwoch brachte ein paar geringfügige Schauer im Thüringer Wald und im Erzgebirge. Am Donnerstag wurde das Hoch ostwärts abgedrängt und bis zum Freitagfrüh hatte es bis auf wenige Regionen zwischen Vogtland und Muskauer Heide, wo es noch trocken blieb, überall etwas geregnet. Die höchsten Mengen mit 2 bis etwa 11 mm konnten längs eines Streifens vom Barnim zum Harz gemessen werden. Die Niederschläge waren in Verbindung mit der Kaltfront des Tiefs „Monika“ gefallen. Dieses Tief war aber nur eine kurze Erscheinung, denn das nachfolgende Hoch „Roberto“ kräftigte sich über Süddeutschland, so dass die Niederschläge von „Monika“ am Freitag im Tagesverlauf weiter nachließen (Thüringen, Westsachsen und Teile der Altmark waren schon wieder niederschlagsfrei) und sich am Sonnabend dann auch wieder die Sonne durch die Wolkendecke kämpfte. Da „Roberto“ aber nur in den unteren Atmosphärenschichten ausgeprägt war und in höheren Regionen noch immer leicht zyklonaler Einfluss festgestellt werden konnte, bildeten sich auch dann in den meisten Regionen ein paar ganz geringfügige Schauer aus. Am Sonntag strömte an der Westflanke von „Roberto“ schwül-heiße Luft aus südlichen Richtungen heran und es bildeten sich einige, teils gewittrige Schauer. Gekoppelt an das Frontensystem des nachfolgenden Tiefs „Narupom“ zeigten sich dann am Nachmittag und Abend recht kräftige Schauer- und Gewitterentwicklungen, die teils Unwetterpotenzial im Sinne von Starkregen, Hagel und Sturmböen aufwiesen und sich bis zur Nacht hin ostwärts verlagerten. Bis Mitternacht waren zwischen Ostprignitz und der südöstlichen Altmark beispielsweise 20 bis 34 mm Niederschlag gefallen.

Insgesamt war die 25. Kalenderwoche 2008 zu mild. Gemessen am langjährigen Mittel wich das Lufttemperaturmittel positiv um 0,1 bis 1,7 K ab. Es wurden 12,8 bis 19,6 Grad C gemessen. Absolut am wärmsten war es in Holzdorf an der Grenze zwischen Sachsen-Anhalt und Brandenburg mit einer Höchsttemperatur von 33,5 Grad C am Sonntag. Die Niederschläge verteilten sich zwischen 1,8 mm in Veilsdorf (Südthüringen) und 40,4 mm in Berge (westl. Berlins). Das sind 15 bis mehr als 200 Prozent des langjährigen Mittels. Die Sonne zeigte sich zwischen 40,6 (Marienberg/Erzgeb.) und 68,9 Stunden (Magdeburg) und erreichte damit 100 bis 136 Prozent des klimatologischen Erwartungswertes.

### Boden:

Die Temperaturen im Boden erreichten in 5 und 10 cm Tiefe 14 bis 20 Grad C am Wochenbeginn und 20 bis 28 Grad C am Wochenende. In 20 cm Tiefe konnten Werte um 17 Grad C zu Wochenbeginn und Werte um 22 Grad C am Sonntag registriert werden. Im Niveau von 50 cm Tiefe wurden 17 bis 21 Grad C gemessen. Die Bodenwasservorräte wurden durch die Niederschläge regional und manchmal nur örtlich sehr kleinräumig positiv beeinflusst. Die Grasreferenzverdunstung erreichte Werte zwischen 19,8 und 38,7 mm. Die klimatische Wasserbilanz kann bei den hier veröffentlichten Messwerten mit -10 bis nahe -30 mm angegeben werden.

### Pflanze:

Sowohl thermisch wie auch gebietsweise hygisch war die Berichtswoche vorteilhaft für die Entwicklung aller Kulturen insbesondere im Hinblick auf Ertragszuwächse, die im Mai wegen der vielerorts marginalen Niederschlagsraten sehr gering ausgefallen waren. Bei der Wintergerste ist die Gelbreife zu beobachten. Erste Standorte um Halle/Leipzig und in Südostbrandenburg melden dies auch für Winterroggen und Winterweizen. Die Kartoffeln gehen in die Blüte über. Die nun überall geschlossenen Zuckerrübenbestände zeigen Dickenwachstum. Die Süßkirsche ist nun auch in allen Regionen erntereif und auch die roten Johannisbeeren können an immer mehr Standorten gepflückt werden. Im Grünlandbereich waren günstige Voraussetzungen bezüglich des zweiten Aufwuchses gegeben. Der Befall mit tierischen Schaderregern ist sehr unterschiedlich: Während die Schauerniederschläge im Getreide zu einer Reduktion des Blattlaus- und Getreidehähnchenbefalls geführt haben, sind in den Zuckerrüben erneut Zuwächse bei der Schwarzen Rübenblattlaus festgestellt worden. Pilzliche Schaderreger spielten insbesondere in den Kartoffelbeständen eine zunehmende Rolle. An vielen Standorten zeigt die schlagspezifische Prognose den Spritzstart gegen Kraut- und Knollenfäule an.

### Arbeitsprozess:

Mancherorts wurde der zweite Grünlandschnitt begonnen. Ansonsten waren die landwirtschaftlichen Arbeiten von beginnenden Pflanzenschutzmaßnahmen in den Kartoffeln geprägt. Die Räumlichkeiten für das demnächst einzulagerte Erntegut des Getreides wurden gereinigt und Vorratsschädlinge konnten gekämpft werden.

### Ausblick:

Zeitweilig etwas unbeständiges Sommerwetter bringen die kommenden Tage. Am Dienstag bleibt es weitgehend trocken und die Sonne scheint nur garniert von ein paar Quellwolken. Vom Thüringer Becken bis ins Oberland und nach Südthüringen hin sowie zwischen Vogtland und Westerzgebirge können sich örtlich noch ein paar Schauer bilden und die Sonnenscheindauer wird nicht überbordend ausfallen. Der Mittwoch bringt dann zunächst niederschlagsfreie Verhältnisse, aber am Nachmittag kommt es zu örtlich kräftigen Regengüssen, bisweilen auch begleitet von Gewittern. Donnerstag, Freitag und Sonnabend präsentieren sich sonnenscheinreich und trocken, bevor am Sonntag und Montag wieder mit einem Sonne-Wolken-Mix, der gelegentlich Schauer auslöst, gerechnet werden muss. Die Temperaturen variieren zwischen 22 und 27 Grad als Höchstwerte und können nachts auf Tiefstwerte zwischen 16 und 11 Grad zurück gehen. Der Wind weht überwiegend schwach aus unterschiedlichen Richtungen, frisch tagsüber jedoch böig auf und am Mittwoch sowie dann wieder ab Sonnabend ist West die bevorzugte Richtung. Besonderes Augenmerk ist bei der zu erwartenden Witterung auf die Infektionsbedingungen hinsichtlich der Kraut- und Knollenfäule bei den Kartoffeln zu legen. Gleiches gilt bei tierischen Schaderregern in den Zuckerrübenbeständen.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 16.06.08 bis 22.06.08

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
<b>Brandenburg</b>												
Wiesenburg	187	17.3	0.9	23.4	11.7	9.0	62.9	121.6	(8.2)	(53.5)	31.2	3.2
Neuruppin	38	17.0	0.6	23.3	10.2	8.0	61.8	118.5	14.0	104.6	33.5	2.3
Angermünde	56	17.4	1.0	23.5	10.1	7.8	56.1	102.2	14.5	96.9	34.1	3.0
Potsdam	81	17.9	1.1	24.5	11.5	8.9	64.4	120.4	14.7	98.0	37.3	3.6
Berlin-Schf.	47	18.0	1.3	24.5	10.5	5.6	63.9	125.5	8.4	64.0	37.0	3.3
Lindenberg	98	18.1	1.4	23.8	12.2	9.5	58.0	109.8	10.7	74.9	33.1	3.0
Cottbus	69	18.0	0.9	24.6	10.6	9.4	55.8	106.9	8.8	61.6	(35.9)	2.2
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	17.3	1.2	24.6	9.6	8.2	61.4	124.0	20.0	139.5	38.7	3.1
Gardelegen	47	(17.1)	(1.0)	24.7	9.1	7.5	(62.6)	(130.9)	(11.9)	(82.7)	38.3	2.7
Magdeburg	79	17.3	1.0	23.3	10.6	8.0	68.9	136.2	16.9	125.9	30.6	2.1
Harzgerode	404	14.3	0.1	20.7	6.9	5.6	(53.5)	(113.9)	(10.8)	(74.4)	23.1	2.7
Halle-Kroell	96	17.3	0.6	23.4	10.8	6.1	61.8	127.8	2.5	19.8	32.7	1.3
Wittenberg	105	17.8	1.0	24.4	11.2	9.6	63.8	126.3	9.7	72.1	(36.0)	1.5
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	17.0	0.8	23.6	10.5	7.9	63.5	139.6	3.2	25.4	31.0	1.9
Leinefelde	356	15.5	0.9	21.4	9.3	7.2	57.8	127.6	9.2	53.5	24.0	2.0
Erfurt-Binde	312	16.6	1.2	22.3	10.7	8.3	60.0	125.1	5.3	38.1	29.2	3.2
Gera-Leumnitz	311	16.3	1.0	22.2	10.4	8.7	48.9	104.7	18.7	113.6	26.3	2.9
Meiningen	450	16.2	1.9	21.3	10.5	7.4	54.2	117.8	10.2	63.4	26.5	2.5
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotz	222	17.8	1.1	23.0	12.0	10.8	50.0	106.2	4.7	27.8	27.4	2.8
Goerlitz	237	17.1	1.1	22.7	10.2	9.2	53.4	108.2	8.5	52.7	28.2	2.4
Leipzig-Schk	131	17.6	1.2	23.2	12.2	9.6	56.0	120.9	11.8	87.8	30.6	3.1
Oschatz	150	17.7	1.3	24.0	11.3	10.3	55.0	112.6	11.1	81.3	31.3	2.2
Plauen	386	(16.3)	(1.4)	(22.4)	(9.4)	(7.8)	(45.2)	(106.7)	(8.6)	(49.8)	26.1	2.1
Chemnitz	418	16.9	1.7	21.7	11.5	9.6	46.4	103.3	4.5	22.4	26.4	2.9

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 2 m Höhe, °C

DIFF = Abweichung vom vieljährigen Mittelwert, K

TMAX = Wochenmittel der Tageshöchsttemperaturen (in 2 m Höhe), °C

TMIN = Wochenmittel Tiefsttemperaturen (in 2 m Höhe), °C

TERD = Wochenmittel der tiefsten Temperaturen in Bodennähe (in 5 cm Höhe), °C

SONN = Wochensumme der Sonnenscheindauer, h

in % = Wochensumme in Prozent vom vieljährigen Mittelwert

NIED = Wochensumme der Niederschlagshöhe, mm

VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung über Gras, mm

MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 16.06.08 bis 22.06.08**

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
Wiesenburg	13.0	14.8	18.3	19.0	17.3	16.2	22.4	17.6	20.9	24.1	26.2	21.9	21.5	31.6
Neuruppin	13.1	14.5	17.6	19.2	17.4	16.7	20.5	17.8	21.1	24.3	25.4	21.7	22.5	30.1
Angermuende	13.1	15.1	17.9	20.4	17.5	16.7	20.8	18.1	21.3	24.0	26.4	21.7	22.2	31.1
Potsdam	13.4	15.3	18.8	20.0	17.9	17.2	22.5	19.0	22.2	25.1	26.7	22.8	23.4	32.5
Berlin-Schf.	13.8	15.6	18.3	20.1	18.4	17.5	22.6	19.3	21.6	25.2	27.2	22.7	22.6	33.0
Lindenberg	13.2	15.5	19.0	20.4	18.6	17.3	22.8	18.2	21.5	24.0	26.4	22.3	21.9	32.5
Cottbus	12.8	15.5	18.5	20.4	18.6	16.8	23.2	19.1	22.2	25.0	27.7	23.3	21.9	33.0
Seehausen	14.1	14.5	17.7	19.2	17.0	17.2	21.4	20.7	21.9	26.0	26.3	22.4	23.2	31.8
Gardelegen	13.8	13.5	16.9	18.5	17.6	17.7	(21.6)	20.2	21.2	25.6	26.3	23.1	24.1	32.1
Magdeburg	13.6	14.8	17.8	18.7	17.5	17.1	21.8	19.2	20.7	23.9	25.7	21.7	21.9	30.0
Harzgerode	10.3	11.3	14.8	15.9	15.1	13.7	19.2	14.7	17.7	21.9	23.2	19.6	19.6	28.2
Halle-Kroellw.	13.4	14.5	17.8	19.0	18.3	16.4	22.0	18.3	20.7	24.3	26.1	22.3	21.1	31.1
Wittenberg	13.8	14.8	18.0	19.7	18.6	17.0	22.6	19.0	22.2	25.1	26.7	23.2	22.3	32.3
Artern	13.3	14.4	17.3	18.5	17.9	16.2	21.2	18.8	21.4	24.6	25.5	22.3	21.3	31.1
Leinefelde	11.4	13.2	16.3	17.3	15.6	14.7	20.0	16.6	19.6	22.0	23.4	19.8	20.0	28.4
Erfurt-Binders.	12.3	13.6	17.2	18.5	17.0	15.5	21.8	16.8	19.4	22.8	24.5	21.6	20.4	30.9
Gera-Leumnitz	11.1	13.4	16.9	18.1	17.2	15.5	21.9	15.7	19.6	22.5	24.8	22.2	20.0	30.9
Meiningen	11.2	13.7	16.7	17.0	16.8	16.6	21.6	14.9	19.4	21.9	23.4	20.3	20.2	29.3
Dresden-Klotzs.	12.3	15.6	18.7	20.4	18.0	16.5	23.2	16.0	21.2	23.6	26.9	22.3	19.3	31.8
Goerlitz	11.8	14.8	17.3	19.9	17.8	16.4	21.8	15.9	21.4	23.1	25.5	22.6	20.2	30.5
Leipzig-Schkeu.	13.4	14.9	18.6	19.8	18.2	16.4	22.1	17.7	20.4	23.9	26.5	22.1	20.4	31.5
Oschatz	12.4	15.7	18.4	20.1	18.0	16.3	22.7	17.6	21.5	24.5	27.3	23.2	21.3	32.6
Plauen	11.4	13.2	16.7	17.6	(17.2)	(15.7)	22.5	16.3	21.0	23.0	24.9	(22.0)	(18.8)	30.7
Chemnitz	11.3	13.9	17.0	19.7	17.3	15.4	23.5	14.9	19.0	21.8	25.1	22.1	18.5	30.8

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
Wiesenburg	9.0	8.9	11.8	13.2	13.8	12.3	12.9	5.3	12.6	10.3	6.3	10.9	6.1	11.4
Neuruppin	8.2	7.3	9.4	11.8	12.0	11.6	11.3	7.2	14.0	11.2	6.3	5.8	9.4	7.9
Angermuende	7.8	8.6	9.3	12.4	12.0	10.5	9.9	4.0	13.6	8.9	5.7	6.3	7.5	10.1
Potsdam	8.8	7.8	10.6	13.3	13.9	13.3	12.9	5.6	13.2	9.9	7.1	9.5	7.7	11.4
Berlin-Schf.	8.6	7.1	8.4	11.3	14.5	12.9	11.0	4.5	13.9	10.5	7.7	9.2	6.1	12.0
Lindenberg	9.3	8.5	12.7	13.7	14.9	13.8	12.7	3.4	11.6	9.2	7.6	7.9	7.0	11.3
Cottbus	8.2	7.9	10.1	11.0	14.6	12.0	10.6	1.5	14.1	10.7	6.0	7.3	4.8	11.4
Seehausen	8.6	5.8	7.3	11.6	10.5	10.9	12.3	10.1	12.3	10.5	3.4	7.4	10.8	6.9
Gardelegen	5.7	3.8	5.8	9.5	12.7	13.0	13.0	11.1	10.7	10.0	3.6	10.2	8.1	(8.9)
Magdeburg	8.3	6.5	8.5	11.8	12.8	13.1	13.3	8.5	12.4	12.8	5.6	11.0	7.7	10.9
Harzgerode	4.8	2.4	6.5	6.8	10.1	9.4	8.1	3.9	8.5	(11.0)	(6.6)	8.6	3.5	11.4
Halle-Kroellw.	8.9	6.8	9.6	10.5	14.9	12.9	11.7	5.8	13.1	10.2	5.7	9.7	5.6	11.7
Wittenberg	9.4	7.7	8.7	12.5	14.8	12.7	12.3	5.1	12.9	12.2	7.3	8.6	6.3	11.4
Artern	8.8	6.5	9.4	10.2	14.4	12.3	11.7	6.1	14.2	10.2	7.2	9.0	5.5	11.3
Leinefelde	6.3	4.2	8.9	11.2	11.7	10.3	12.5	6.4	9.4	11.1	5.5	8.8	5.7	10.9
Erfurt-Binders.	7.2	5.1	11.9	12.2	13.3	11.9	13.4	7.0	11.5	6.6	6.9	10.9	4.4	12.7
Gera-Leumnitz	6.7	5.1	11.6	11.1	14.0	12.5	12.0	2.2	10.9	4.9	6.7	8.1	3.7	12.4
Meiningen	7.7	4.8	11.2	9.7	12.5	14.4	13.2	4.0	9.0	7.0	7.3	9.5	4.5	12.9
Dresden-Klotzs.	10.5	8.5	13.3	12.4	14.5	13.1	11.9	1.3	13.4	6.2	8.4	6.1	3.2	11.4
Goerlitz	8.7	7.3	8.8	12.4	14.2	9.8	10.2	1.8	14.1	5.6	7.3	8.8	2.0	13.8
Leipzig-Schkeu.	10.1	7.6	12.5	13.4	15.2	13.2	13.2	3.0	12.5	8.8	5.3	8.4	6.1	11.9
Oschatz	10.2	8.8	12.7	11.3	14.4	11.5	10.0	1.9	13.8	8.1	7.2	7.6	4.5	11.9
Plauen	6.1	4.7	10.7	8.2	13.0	(11.9)	(11.1)	2.3	7.0	5.7	7.6	(7.3)	(4.3)	11.0
Chemnitz	8.2	6.4	12.8	13.2	13.6	12.9	13.2	1.1	10.3	6.1	7.7	6.2	3.0	12.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 16.06.08 bis 22.06.08

	Niederschlagshoehe					in mm		Haude Verdunstung					in mm	
	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
Wiesenburg	0.0	.	.	2.7	0.0	1.1	(4.4)	2.3	3.8	4.9	5.1	4.2	3.2	7.7
Neuruppin	0.0	.	.	1.1	0.0	0.0	12.9	2.0	4.4	5.6	5.3	4.4	4.5	7.3
Angermuende	1.3	0.0	.	0.0	2.1	0.0	11.1	2.6	4.2	5.4	6.3	4.2	3.8	7.6
Potsdam	0.2	.	.	7.1	0.1	0.6	6.7	3.2	4.7	6.0	6.1	4.4	4.2	8.7
Berlin-Schf.	0.0	.	0.0	0.4	1.3	0.1	6.6	3.2	4.8	5.3	6.2	4.9	4.2	8.4
Lindenberg	4.1	.	.	0.0	0.7	0.1	5.8	2.2	4.2	5.5	5.4	4.7	3.4	7.7
Cottbus	3.1	.	.	0.0	1.1	0.2	4.4	2.1	4.8	5.7	6.1	4.6	3.6	(9.0)
Seehausen	0.0	.	0.0	1.4	0.0	.	18.6	4.2	4.4	6.4	5.8	4.5	5.3	8.1
Gardelegen	0.3	.	.	1.6	.	0.0	(10.0)	4.3	4.2	6.6	5.9	4.8	4.2	8.3
Magdeburg	0.9	0.0	.	5.0	.	1.2	9.8	3.3	3.5	4.6	5.3	3.9	3.5	6.5
Harzgerode	1.1	.	.	(0.8)	0.1	1.2	7.6	1.1	2.4	4.2	4.6	3.3	2.0	5.5
Halle-Kroellw.	1.4	.	.	.	0.2	0.0	0.9	2.4	4.0	5.7	5.7	4.6	2.4	7.9
Wittenberg	0.3	.	.	0.1	0.2	0.3	8.8	1.9	4.6	5.5	5.8	5.2	4.0	(9.0)
Artern	0.0	.	.	0.0	1.4	1.7	0.1	2.9	3.5	4.3	5.6	4.2	2.6	7.9
Leinefelde	0.0	.	.	0.8	0.1	3.0	5.3	2.3	3.4	4.4	4.0	3.2	2.6	4.1
Erfurt-Binders	0.0	.	0.0	0.0	1.8	1.0	2.5	2.2	3.2	4.5	5.3	4.3	1.7	8.0
Gera-Leumnitz	17.9	0.0	0.1	.	0.6	0.0	0.1	0.5	3.3	4.2	5.4	4.2	1.3	7.4
Meiningen	3.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	6.6	1.0	3.9	3.9	4.9	3.7	1.5	7.6
Dresden-Klotzs	2.8	.	.	.	1.9	0.0	0.0	0.7	4.3	4.4	5.4	4.1	1.9	6.6
Goerlitz	6.9	.	.	0.0	0.9	0.0	0.7	0.3	4.5	4.2	5.5	4.1	2.0	7.6
Leipzig-Schkeu	7.5	.	.	.	1.2	0.8	2.3	2.1	4.1	5.2	5.1	4.3	2.0	7.8
Oschatz	9.1	0.0	.	0.0	1.4	0.4	0.2	1.8	4.5	4.9	5.7	4.0	2.0	8.4
Plauen	7.3	.	0.4	.	(0.9)	(.)	0.0	0.3	3.8	3.8	5.5	4.0	1.6	7.1
Chemnitz	3.0	0.0	0.0	.	1.3	0.1	0.1	0.9	3.5	3.1	5.6	4.6	0.9	7.8

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
Wiesenburg	17.1	20.6	21.8	22.7	22.8	21.6	25.2	16.9	18.7	20.4	21.2	21.6	21.1	22.6
Neuruppin	17.6	20.2	21.6	22.8	22.7	23.0	24.0	17.2	18.5	19.9	21.0	21.4	21.4	22.0
Angermuende	16.7	20.2	21.2	22.1	21.7	20.8	23.2	17.3	18.7	20.1	20.9	21.2	20.5	21.5
Potsdam	18.0	21.3	21.6	22.8	21.8	22.1	25.2	18.5	20.2	21.1	21.9	21.9	21.8	23.4
Berlin-Schf.	18.1	20.6	21.2	21.7	21.7	20.5	23.3	17.8	19.1	20.0	20.4	20.7	20.1	21.1
Lindenberg	16.7	19.2	21.1	22.2	23.0	21.8	24.8	17.5	18.1	19.4	20.3	21.1	20.9	21.8
Cottbus	16.8	20.3	23.2	24.5	23.7	21.8	27.5	18.1	19.5	21.4	22.6	22.9	21.9	24.0
Seehausen	19.6	20.7	22.2	22.7	22.0	22.2	23.8	18.8	19.7	20.9	21.8	21.6	21.5	22.6
Gardelegen	20.5	20.7	23.0	23.1	23.2	23.5	----	19.5	20.1	21.4	22.3	22.3	22.5	----
Magdeburg	17.5	19.7	22.2	22.3	21.5	21.3	24.5	17.3	18.0	19.9	20.8	20.7	20.4	21.7
Harzgerode	15.3	15.6	19.3	19.2	19.7	18.7	21.0	15.8	15.6	17.4	18.3	18.7	18.4	19.1
Halle-Kroellw.	17.0	16.7	18.7	18.7	20.6	18.8	21.7	17.5	17.5	18.2	18.6	19.6	19.6	20.0
Wittenberg	17.5	20.7	23.7	23.8	24.3	22.3	26.2	17.2	19.1	21.5	22.4	23.0	22.2	23.7
Artern	17.2	19.8	21.3	21.7	22.2	20.6	24.3	17.4	18.2	20.0	20.5	21.2	20.7	21.8
Leinefelde	15.3	17.2	19.8	20.2	20.5	19.7	22.6	15.9	16.3	18.3	19.2	19.7	19.5	20.6
Erfurt-Binders.	17.8	20.1	22.0	20.7	22.1	20.5	23.8	16.5	17.3	19.1	19.3	19.7	19.6	20.3
Gera-Leumnitz	14.1	16.5	19.3	20.1	20.7	19.3	23.8	15.3	16.0	18.3	18.9	19.9	19.2	21.0
Meiningen	13.8	14.6	17.2	17.7	18.0	18.2	20.2	14.8	14.7	16.4	16.9	17.8	17.8	18.6
Dresden-Klotzs.	16.2	20.6	22.7	23.0	22.1	20.6	24.7	17.0	18.6	20.9	21.5	21.4	20.5	22.0
Goerlitz	16.2	19.5	21.2	23.1	22.2	20.8	24.2	17.2	18.1	19.8	21.4	21.5	20.8	21.8
Leipzig-Schkeu.	16.3	17.5	19.5	20.1	20.8	19.7	23.1	16.5	16.9	18.2	19.0	19.8	19.4	20.7
Oschatz	16.7	20.6	24.2	24.6	23.7	21.8	26.7	17.7	19.1	22.3	23.0	23.3	21.9	24.0
Plauen	14.8	16.2	19.1	19.7	----	----	----	15.5	15.9	17.8	18.3	----	----	----
Chemnitz	14.3	16.7	18.7	19.7	20.2	18.2	23.1	14.8	15.4	16.8	17.4	18.3	17.8	18.9

Ergänzte Tabellen der Bodentemperaturen Woche 24/2008

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20 cm in °C						
	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Wiesenburg	26.3	25.7	22.7	20.7	16.7	15.3	16.3	24.0	24.4	23.0	21.0	18.6	16.4	16.5
Neuruppin	26.8	26.7	23.2	21.0	17.7	17.3	17.2	24.6	24.7	23.2	21.0	19.1	17.5	17.5
Angermuende	26.0	25.2	22.1	19.2	16.0	16.0	17.3	24.4	24.3	22.9	20.3	18.2	16.8	17.5
Potsdam	29.2	29.1	24.0	22.2	17.7	16.8	17.7	26.1	26.5	25.1	22.8	20.8	18.3	18.5
Berlin-Schfeld	24.8	24.2	21.7	19.8	16.2	15.3	17.8	22.8	22.9	21.8	20.0	18.3	16.3	17.3
Lindenberg	26.7	26.7	24.1	21.7	17.5	15.6	17.1	23.8	24.4	23.7	22.0	20.2	17.7	17.5
Cottbus	29.1	29.2	26.1	24.2	17.2	16.7	18.1	26.0	26.7	25.9	24.4	21.2	18.4	18.7
Seehausen	26.7	25.8	21.8	21.0	18.0	17.0	17.6	25.0	25.0	22.9	21.2	19.6	17.8	17.7
Gardelegen	27.1	26.5	22.7	20.2	16.6	16.5	18.3	25.6	25.5	23.8	21.1	18.9	17.3	18.1
Magdeburg	25.3	25.5	22.2	20.0	16.8	16.1	17.0	23.1	23.6	22.7	20.6	18.9	17.2	17.1
Harzgerode	25.1	25.7	21.0	18.6	14.6	14.5	15.5	23.2	24.0	22.3	19.7	16.8	15.6	15.6
Halle-Kroellw.	22.0	22.5	19.2	18.3	15.8	15.8	16.1	21.4	21.8	21.3	19.9	18.5	17.5	17.1
Wittenberg	26.1	26.7	23.1	21.0	15.6	15.6	16.3	24.1	25.1	23.7	21.5	18.3	16.4	16.6
Artern	26.8	27.1	23.2	21.2	16.1	17.1	16.3	24.6	25.1	23.9	21.9	18.9	17.7	17.2
Leinefelde	24.8	25.5	21.2	18.6	14.1	14.6	15.3	23.1	23.9	22.3	20.1	16.7	15.8	15.9
Erfurt-Binders.	25.0	25.6	21.8	19.2	15.5	15.1	15.3	21.3	22.2	21.9	20.1	17.9	16.4	15.9
Gera-Leumnitz	24.6	24.7	19.2	17.3	13.5	14.3	14.5	22.5	23.5	21.3	18.8	16.4	15.7	15.5
Meiningen	18.8	19.7	17.5	14.6	12.8	13.1	14.1	18.2	18.8	18.7	16.9	15.2	14.7	14.8
Dresden-Klotzs.	26.2	26.6	22.2	20.5	16.5	17.5	18.1	23.9	24.7	22.9	20.8	18.3	17.3	18.1
Goerlitz	26.2	26.7	23.7	21.2	17.3	17.7	18.5	23.8	24.8	23.7	21.5	19.2	17.7	18.5
Leipzig-Schkeu.	24.3	25.2	21.2	20.7	15.5	15.8	15.3	22.3	23.2	21.9	20.6	17.9	16.6	16.2
Oschatz	26.2	28.0	22.6	21.3	16.6	17.1	17.8	24.9	26.4	24.2	22.0	19.2	17.9	18.4
Plauen	21.1	23.1	19.3	16.2	14.1	14.6	15.0	19.7	20.9	20.1	17.4	16.0	15.4	15.5
Chemnitz	23.2	24.8	19.2	17.3	13.5	14.1	14.5	20.0	21.3	20.3	18.1	16.1	14.8	14.8