

# Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 137,73 Euro incl. MwSt.  
bei Postbezug zzgl. Bearbeitungsgebühr  
Informationen zum Bezug  
über Internet unter  
[www.agrowetter.de/produkte](http://www.agrowetter.de/produkte)

Kärnerstraße 68  
04288 Leipzig  
Telefon: 069 8062 9896  
Telefax: 069 8062 9889  
E-Mail: [lw.leipzig@dwd.de](mailto: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: 2024

Woche: 4.11.24 bis 10.11.24

Nummer: 45

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage und Witterung:

Die 45. Kalenderwoche war geprägt von herbstlichem Hochdruckeinfluss. Morgens war es gebietsweise dunstig beziehungsweise neblig-trüb oder hochnebelartig bewölkt und aus dem Nebel oder Hochnebel nässte es gebietsweise etwas. Besonders in den südlichen Regionen riss föhning begünstigt die Hochnebeldecke tagsüber auf und ließ auch stundenweise Sonnenschein zu. Die Verteilung der Sonnenstunden variierte von Tag zu Tag. Die Nebeldauer bestimmte auch die Tageshöchstwerte der Lufttemperatur. Dort, wo die Sonne zeitig durchkam, waren es Werte zwischen 10 und vereinzelt 14 °C. Dort, wo der Nebel nur zögernd oder gar nicht wich, konnten nur 4 bis 9, am Wochenende gar nur 1 bis 3 °C gemessen werden. Nachts sank die Temperatur auch in Abhängigkeit von der Bewölkung entweder bis in den leichten Frostbereich, wenn es länger klar war oder verblieb bei Werten um 5 °C bei Nebel oder Hochnebel. Insgesamt war die 45. Kalenderwoche etwas zu kalt. Die Abweichung der Wochenmittelwerte der Lufttemperatur betrug -0,5 bis -2,2 K. Nur auf den Berggipfeln, die aus dem Nebel und Hochnebel herausragten waren leicht positive Abweichungen feststellbar. In manchen Regionen Sachsens-Anhalts und Brandenburgs zeigte sich die Sonne in der zurückliegenden Woche überhaupt nicht. Demgegenüber gab es Regionen in den Mittelgebirgen und seinen Vorländern, die knapp 30 Stunden Sonnenschein sammeln konnten und so bis zu 170 Prozent der üblichen Zeit aufwiesen. Die Niederschlagswochensumme war sehr gering. In weiten Teilen gab es nur unmessbares Nebelnässen. Nur in Teilen Brandenburgs kamen etwas über 1 mm zusammen, was aber auch nur bis zu 15 Prozent der üblichen Wochensumme entspricht.

Wochensumme Niederschlag  
04.11. – 10.11.2024



Deutscher Wetterdienst (erstellt 11.11.2024 08:17 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



### Boden:

Die potenzielle Evapotranspiration summierte sich in der Berichtswoche auf 0,5 bis 5,0 mm und war damit höher als die Niederschlagssumme. Daraus folgt, dass die Klimatische Wasserbilanz überall leicht negativ war und die Bodenfeuchteverhältnisse bestenfalls konstant blieben oder sogar leicht rückläufig waren. Errosionsereignisse sind nicht aufgetreten. Die Temperatur des Erdbodens war im Wochenverlauf rückläufig. In den oberflächennächsten Schichten ging sie von 7 bis 9 auf 3 bis 6 °C zurück. Unterhalb von 20 cm Tiefe war ein Rückgang von ebenfalls 7 bis 9 auf 5 bis 7 °C feststellbar. Damit sind noch immer Wachstumsmöglichkeiten für die Pflanzen gegeben.

### Pflanze:

Die Winterungen befanden sich in dieser Woche im zeitgemäßen Entwicklungsstadium, aber es sind noch immer Entwicklungsfortschritte auszumachen. In den meisten Regionen hat der phänologische Winter begonnen, denn die Apfelbäume und zunehmend auch die Stieleichen verlieren ihr Laub. In den Zwischenfruchtbeständen sind die besonders frostempfindlichen Pflanzen inzwischen massiv geschädigt.

**Arbeitsprozess:**

Auf den Feldern klangen allmählich die Arbeiten ab. Es wurden noch Zuckerrüben gerodet. Teilweise erfolgte noch der Drusch von Körnermais und die entsprechend folgende Bodenbearbeitung. Stellenweise waren auch noch Pflanzenschutzmaßnahmen erforderlich gegen Beikraut und zum Teil gegen Insekten.

**Ausblick:**

Während in Bodennähe weiterhin Hochdruckeinfluss herrscht, ist in höheren Atmosphärenschichten zunächst Tiefdruckeinfluss spürbar. Erst nach Wochenmitte dominiert der Hochdruckeinfluss und während des Wochenendes stellt sich die Wetterlage auf Tiefdruckeinfluss um. So ist es bis zum Donnerstag überwiegend stark bewölkt und gelegentlich fällt geringer Regen oder Sprühregen. Von Freitag bis Sonntag wird es kaum noch Niederschlag geben, aber die tiefe, hochnebelartige Wolkendecke lockert auch dann allenfalls kurzzeitig auf. Mit dem Wochenwechsel kommt es wieder zu einer höheren Niederschlagsneigung. Die Höchsttemperatur erreicht 3 bis 8 Grad C. Von Donnerstag bis Sonntag sind stellenweise Werte bis nahe 10 Grad C möglich. Nachts sinken die Tiefstwerte auf 5 bis 0 Grad C. Es muss stellenweise mit Frost in Bodennähe gerechnet werden. Der Wind weht überwiegend schwach, stellenweise mäßig. Er kommt anfangs aus Nordost bis Nord und dreht dann aber auf West bis Südwest.

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 4.11.24 bis 10.11.24**

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	3.7	-2.1	5.4	2.0	1.5	0.0	0.0	1.1	10.3	0.8	2.0
Neuruppin	50	5.1	-1.0	6.6	3.5	3.1	4.6	24.1	1.4	15.2	1.6	1.6
Angermünde	56	4.9	-1.0	6.1	3.7	3.6	3.9	20.1	0.3	3.6	1.6	2.5
Potsdam	81	4.5	-1.6	6.1	3.1	2.2	2.0	9.2	0.7	7.2	1.4	2.3
Berlin-Schönf.	47	4.7	-1.5	6.5	3.0	2.6	9.9	47.8	0.3	3.3	2.1	2.6
Lindenberg	98	4.4	-1.7	6.2	2.5	2.4	13.8	64.8	0.4	4.3	1.9	2.3
Cottbus	69	5.0	-1.4	7.5	2.1	1.1	13.1	60.6	0.3	3.2	2.9	2.0
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	5.8	-0.5	6.8	4.4	4.1	0.0	0.0	0.4	3.9	1.6	2.0
Gardelegen	47	5.3	-1.1	6.5	3.4	3.2	0.0	0.0	0.4	4.1	1.3	1.5
Magdeburg	79	5.4	-1.3	6.6	3.3	2.2	0.0	0.0	0.8	9.0	1.1	1.5
Harzgerode	404	3.0	-1.9	5.9	-0.1	-0.3	10.4	50.8	0.1	0.9	1.1	1.9
Jessnitz	74	4.5	-2.2	6.4	1.9	1.1	0.0	0.0	0.4	4.3	1.6	2.0
Wittenberg	105	4.0	-2.2	5.9	1.9	1.3	1.2	5.7	0.5	5.1	1.1	1.5
Bernburg	84	4.8	-1.9	6.3	2.8	2.0	0.0	0.0	0.7	8.2	1.4	1.8
Kreipitzsch	246	4.1	-2.2	6.5	2.1	1.5	8.0	38.7	0.0	0.0	1.6	1.8
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	4.8	-1.5	6.7	3.0	2.7	2.3	12.4	0.1	1.3	1.4	1.9
Leinefelde	356	4.0	-1.7	6.7	1.3	0.4	11.6	62.8	0.0	0.0	1.3	1.9
Erfurt-Binders.	312	3.7	-2.0	5.7	1.4	0.8	6.2	30.1	0.0	0.0	1.2	2.0
Gera-Leumnitz	311	4.1	-1.7	7.2	1.2	-0.1	13.7	63.6	0.0	0.0	2.1	2.1
Meiningen	450	3.5	-1.4	6.1	1.1	0.2	15.6	92.6	0.2	1.7	2.6	1.9
Neuhaus	845	3.6	0.7	7.3	1.2	-0.7	29.6	168.9	0.1	0.4	2.7	2.6
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	4.5	-1.9	7.9	1.0	-1.2	22.2	99.7	0.0	0.0	3.3	2.5
Görlitz	238	4.7	-1.3	7.8	1.7	0.3	25.0	110.3	0.2	2.0	2.7	2.1
Leipzig-Schkeu.	131	4.3	-2.2	6.7	1.7	0.7	3.3	15.0	0.0	0.0	1.8	2.1
Oschatz	150	(4.3)	(-2.2)	(7.1)	(1.2)	-0.4	7.7	35.5	(0.0)	(0.0)	2.0	1.6
Plauen	386	4.5	-0.9	8.3	1.5	0.2	22.3	116.0	0.0	0.0	4.2	1.8
Chemnitz	418	4.4	-1.4	8.1	1.0	-0.5	28.4	125.8	0.0	0.0	3.2	1.7
Nossen	308	4.2	-2.0	7.4	1.0	-1.5	25.3	116.5	0.0	0.0	2.9	1.8
Dresden-Hoster.	114	5.1	-1.9	9.0	0.9	-1.2	25.7	122.1	0.0	0.0	4.6	2.6

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 4.11.24 bis 10.11.24

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C								Maximum der Lufttemperatur in °C							
	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
Wiesenburg	6.5	4.4	3.4	3.5	3.9	3.1	1.0	8.8	7.0	4.3	4.2	4.8	6.6	1.9		
Neuruppin	8.9	7.4	5.0	5.2	4.8	3.3	1.2	11.0	11.0	5.4	6.0	5.3	5.1	2.1		
Angermünde	9.4	7.1	5.4	4.9	4.5	2.7	0.6	11.5	9.2	6.3	5.5	5.4	3.6	1.2		
Potsdam	8.0	5.5	3.7	4.5	5.0	3.9	1.2	10.1	8.3	4.6	5.0	5.8	6.7	1.9		
Berlin-Schönf.	8.3	6.5	3.6	4.6	5.1	3.8	1.1	10.8	9.9	4.6	5.5	5.8	6.8	1.8		
Lindenberg	7.8	7.0	3.4	4.4	4.6	3.3	0.6	10.7	10.4	4.5	5.1	5.5	6.3	1.2		
Cottbus	7.0	7.2	4.3	6.0	5.6	4.0	1.1	9.5	12.4	7.3	7.2	6.9	7.2	1.8		
Seehausen	9.0	7.7	5.6	5.5	5.4	4.6	2.6	10.8	9.3	6.1	6.6	6.0	5.4	3.4		
Gardelegen	7.5	7.3	5.8	5.1	5.2	4.1	1.8	9.6	8.4	6.5	6.0	5.9	5.9	3.4		
Magdeburg	7.4	7.5	6.1	5.1	5.4	4.0	2.1	9.7	8.4	6.6	5.8	6.3	6.0	3.7		
Harzgerode	3.4	5.3	2.1	2.4	2.8	2.6	2.5	6.1	11.3	4.3	3.6	3.8	4.9	7.4		
Jessnitz	5.7	5.9	5.1	4.9	5.3	3.1	1.8	8.9	7.9	6.3	5.5	6.8	6.7	3.0		
Wittenberg	6.0	4.3	4.3	4.2	4.6	3.6	1.3	8.4	7.7	5.0	4.9	6.0	7.0	2.4		
Bernburg	6.7	6.7	4.9	4.8	5.0	3.6	2.0	9.5	8.0	5.9	5.5	6.3	5.1	3.7		
Kreipitzsch	3.7	5.4	5.3	5.0	5.0	2.2	1.9	6.9	10.3	6.5	5.7	6.6	5.6	3.6		
Artern	4.2	5.5	6.1	5.1	5.3	4.9	2.8	8.0	7.0	7.1	6.2	6.6	7.5	4.5		
Leinefelde	3.9	4.6	4.7	4.0	4.2	4.1	2.7	9.0	7.5	6.0	5.1	5.5	7.5	6.4		
Erfurt-Binders.	2.9	3.0	4.7	4.7	4.6	4.3	1.9	5.5	4.4	5.8	5.8	6.0	7.9	4.5		
Gera-Leumnitz	3.5	6.2	5.5	4.7	4.9	2.8	1.4	6.3	10.8	6.2	5.4	7.7	9.8	4.0		
Meiningen	5.4	3.4	3.9	3.3	3.5	3.2	1.7	13.5	6.6	4.5	6.1	5.0	4.2	3.1		
Neuhaus	6.5	4.5	1.6	0.4	0.8	3.9	7.5	10.2	9.2	3.3	1.7	2.3	11.7	13.0		
Dresden-Klotzs.	5.7	6.1	5.0	5.3	5.6	4.3	-0.5	8.6	10.5	6.6	6.2	8.6	12.1	2.6		
Görlitz	6.3	5.8	6.2	5.7	5.2	2.8	0.8	8.7	10.4	10.3	6.3	7.8	7.4	3.9		
Leipzig-Schkeu.	5.1	6.0	5.4	5.1	5.0	2.2	1.4	8.8	10.8	6.5	5.8	7.3	4.3	3.4		
Oschatz	(5.6)	(4.7)	(4.8)	(5.1)	(4.9)	(3.2)	(1.6)	(9.4)	(11.2)	(6.1)	(6.0)	(6.8)	(7.4)	(2.6)		
Plauen	2.0	5.7	5.3	4.6	4.9	4.7	4.2	5.7	8.4	6.1	5.5	8.4	12.0	12.0		
Chemnitz	4.8	4.7	4.1	3.9	4.6	4.5	4.0	8.7	11.8	5.4	4.4	7.8	8.9	9.5		
Nossen	5.7	5.7	4.5	4.1	4.8	3.6	1.0	8.6	11.6	6.0	4.5	7.5	8.2	5.3		
Dresden-Hoster.	5.6	6.9	4.7	6.4	7.1	4.9	0.4	10.0	10.0	7.6	7.2	10.1	12.5	5.9		
	Minimum der Lufttemperatur in °C								Sonnenscheindauer in h							
	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
Wiesenburg	3.3	2.0	2.1	2.8	2.6	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Neuruppin	6.6	3.8	4.4	4.3	4.3	1.2	0.2	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Angermünde	7.4	5.5	4.7	3.8	3.5	1.2	-0.1	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Potsdam	5.5	3.6	2.3	3.9	4.1	1.4	0.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0		
Berlin-Schönf.	5.3	3.2	2.4	4.1	4.0	1.4	0.3	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0		
Lindenberg	5.0	2.5	1.8	3.4	3.6	1.1	-0.1	2.0	8.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0		
Cottbus	2.3	1.5	0.5	4.7	4.2	1.6	0.2	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0		
Seehausen	7.3	5.7	5.0	4.4	4.5	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Gardelegen	4.5	5.7	5.3	4.5	3.7	-0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Magdeburg	1.4	6.2	5.7	4.0	3.9	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Harzgerode	-0.7	1.2	-0.7	1.3	1.6	-1.1	-2.1	1.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2		
Jessnitz	-0.7	4.0	4.2	4.0	3.6	-0.9	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Wittenberg	1.1	1.5	2.3	3.5	3.0	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0		
Bernburg	2.3	4.0	3.7	3.6	3.5	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Kreipitzsch	0.0	2.9	3.8	4.2	3.6	-0.5	0.5	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0		
Artern	-0.4	4.5	4.8	4.0	3.9	3.1	1.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0		
Leinefelde	-0.7	2.8	4.0	2.4	2.6	-0.7	-1.3	3.5	4.8	0.0	0.0	0.0	2.6	0.7		
Erfurt-Binders.	-0.8	1.4	3.4	3.8	3.5	-1.1	-0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0		
Gera-Leumnitz	0.6	1.1	5.0	3.7	1.1	-0.9	-2.1	0.0	6.6	0.0	0.0	0.1	7.0	0.0		
Meiningen	-1.5	0.5	3.3	1.6	1.5	1.6	0.4	7.9	4.6	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0		
Neuhaus	3.7	1.9	0.5	-0.7	-0.8	-0.2	3.9	8.5	6.2	0.0	0.0	0.0	6.6	8.3		
Dresden-Klotzs.	1.4	2.8	2.3	4.6	1.6	-1.0	-4.4	0.0	7.5	0.0	0.0	1.5	7.9	5.3		
Görlitz	1.7	1.3	2.3	5.1	2.4	0.5	-1.2	0.1	8.2	6.2	0.0	1.7	6.2	2.6		
Leipzig-Schkeu.	-0.8	2.9	4.4	4.2	1.7	-0.8	0.0	0.1	2.7	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0		
Oschatz	(-0.7)	(-0.3)	(1.4)	(4.0)	(3.2)	(0.0)	(0.5)	0.0	4.8	0.0	0.0	0.4	2.5	0.0		
Plauen	-2.7	2.7	4.6	3.9	3.4	-0.3	-0.8	1.0	5.6	0.0	0.0	0.0	7.6	8.1		
Chemnitz	1.0	-0.9	1.8	3.4	1.5	-0.1	0.1	4.2	7.0	0.0	0.0	1.3	7.7	8.2		
Nossen	3.0	1.8	2.2	3.7	-0.5	-0.6	-2.6	0.3	7.2	0.0	0.0	2.6	7.3	7.9		
Dresden-Hoster.	-0.1	1.5	0.8	5.4	3.0	-1.3	-2.7	0.0	7.3	0.0	0.0	3.9	6.8	7.7		

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 4.11.24 bis 10.11.24

	Niederschlagshöhe							Haude Verdunstung						
	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Wiesenburg	0.5	0.0	0.2	0.4	.	.	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.0
Neuruppin	0.5	.	0.6	0.3	.	.	0.0	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1
Angermünde	0.1	.	0.1	0.1	0.0	.	.	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0
Potsdam	0.2	.	0.0	0.5	.	.	.	0.2	0.2	0.0	0.2	0.3	0.4	0.1
Berlin-Schönf.	0.3	.	.	0.0	.	.	.	0.3	0.6	0.0	0.3	0.3	0.5	0.1
Lindenberg	0.3	.	0.0	0.1	.	.	0.0	0.4	0.7	0.0	0.1	0.3	0.4	0.0
Cottbus	0.3	.	.	.	.	.	.	0.3	1.0	0.3	0.3	0.4	0.5	0.1
Seehausen	0.0	.	0.3	0.1	.	.	.	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1
Gardelegen	0.0	.	0.1	0.3	0.0	.	.	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0
Magdeburg	0.3	.	0.1	0.4	.	.	.	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0
Harzgerode	.	.	0.0	0.0	0.1	.	.	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
Jessnitz	0.2	.	0.1	0.1	.	.	.	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.0
Wittenberg	0.5	.	0.0	0.0	.	.	.	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	0.0
Bernburg	0.2	.	0.2	0.3	.	.	.	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0
Kreipitzsch	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
Artern	.	.	.	0.0	.	.	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.0
Leinefelde	0.0	.	0.0	0.0	0.0	.	.	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.4	0.0
Erfurt-Binders	0.0	.	.	.	0.0	.	.	0.0	0.0	0.3	0.3	0.1	0.5	0.0
Gera-Leumnitz	.	.	.	.	0.0	.	0.0	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.0
Meiningen	.	0.2	.	0.0	.	.	.	1.5	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.0
Neuhaus	.	.	0.0	.	0.1	.	.	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	0.9
Dresden-Klotzs	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	1.2	0.0
Görlitz	0.2	.	.	0.0	.	.	.	0.2	0.7	0.7	0.1	0.4	0.4	0.2
Leipzig-Schkeu	.	.	.	.	.	.	.	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0
Oschatz	(0.0)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	0.4	0.4	0.1	0.2	0.4	0.5	0.0
Plauen	.	.	0.0	.	0.0	.	0.0	0.1	0.6	0.3	0.4	0.4	1.1	1.3
Chemnitz	.	.	.	.	0.0	.	.	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6
Nossen	.	.	.	.	.	.	.	0.4	0.8	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2
Dresden-Hoster	.	.	.	.	.	.	.	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	1.4	0.4

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20 cm						
	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Wiesenburg	7.4	7.0	6.1	6.0	5.5	5.4	4.4	7.9	8.2	7.4	7.2	6.7	6.7	5.8
Neuruppin	9.2	8.8	7.3	7.2	6.3	5.4	4.3	9.1	9.7	8.8	8.4	8.0	7.2	6.3
Angermünde	9.0	8.3	6.9	6.4	5.5	4.2	2.9	8.5	9.0	8.2	7.6	7.0	6.0	5.0
Potsdam	7.8	6.8	6.0	5.9	5.6	5.2	3.9	7.6	7.9	7.1	6.9	6.5	6.3	5.3
Berlin-Schönf.	8.7	8.0	6.4	6.2	6.1	5.8	4.6	8.7	9.2	7.9	7.6	7.3	7.2	6.3
Lindenberg	8.4	7.5	6.0	6.2	5.5	4.8	3.6	8.7	9.1	7.7	7.7	7.1	6.7	5.8
Cottbus	7.2	7.1	5.6	6.9	6.2	5.0	4.1	7.6	8.2	6.9	7.7	7.4	6.6	5.8
Seehausen	8.6	8.6	7.6	7.2	6.3	5.7	4.8	8.5	9.3	8.7	8.2	7.6	7.1	6.2
Gardelegen	7.5	8.3	7.6	7.1	6.1	5.7	4.4	7.9	8.8	8.5	8.1	7.4	7.1	5.9
Magdeburg	7.0	8.1	7.4	6.5	5.6	5.0	4.1	8.1	9.1	8.9	8.4	7.7	7.4	6.4
Harzgerode	5.3	7.0	5.0	5.3	4.6	4.6	4.6	7.0	7.9	7.0	7.0	6.4	6.4	5.7
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	6.9	6.4	6.2	6.2	5.9	5.4	4.5	7.5	7.7	7.2	7.2	6.9	6.5	5.7
Bernburg	7.4	8.1	7.2	6.8	6.2	5.6	4.8	8.8	9.4	8.9	8.5	8.0	7.7	6.9
Kreipitzsch	4.9	7.1	6.5	6.2	5.9	5.0	4.5	6.8	7.9	7.7	7.7	7.3	6.7	6.2
Artern	6.4	7.5	7.3	6.8	6.2	6.6	5.8	8.2	8.8	8.6	8.5	7.9	7.9	7.5
Leinefelde	5.1	6.5	6.6	6.1	5.3	5.3	4.8	7.0	7.6	7.6	7.5	6.8	6.8	6.0
Erfurt-Binders.	4.9	6.5	6.5	6.4	5.8	6.3	4.7	8.0	8.2	8.3	8.2	7.8	7.9	7.0
Gera-Leumnitz	5.5	6.7	6.9	6.4	6.4	4.4	4.2	7.4	7.7	7.8	7.6	7.5	6.3	5.7
Meiningen	4.6	4.0	5.2	4.6	4.0	4.4	4.0	7.6	6.8	7.1	7.0	6.3	6.3	6.1
Neuhaus	3.9	3.8	4.6	3.6	3.0	3.9	3.8	5.9	5.4	5.7	5.3	4.7	4.9	4.8
Dresden-Klotzs.	6.0	6.1	5.8	6.6	6.5	4.3	2.8	7.6	7.8	7.2	7.7	7.9	6.5	5.2
Görlitz	6.7	6.3	6.5	7.0	6.2	5.1	4.5	7.8	8.1	7.6	8.2	8.0	6.9	6.5
Leipzig-Schkeu.	6.0	7.5	6.9	6.7	6.5	5.2	4.7	7.3	8.4	8.1	7.9	7.7	7.0	6.1
Oschatz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Plauen	5.1	6.6	6.7	6.5	6.4	4.9	4.1	7.4	8.0	8.0	8.0	7.8	6.9	6.1
Chemnitz	5.6	5.4	5.0	5.5	5.8	4.4	4.4	7.3	6.9	6.6	6.8	7.0	6.1	5.8
Nossen	6.5	5.7	5.3	5.9	6.1	4.0	3.5	8.0	7.4	7.0	7.2	7.4	6.1	5.3
Dresden-Hoster.	6.3	6.7	5.7	7.2	7.2	4.8	3.3	8.0	8.3	7.3	8.0	8.3	7.0	5.6