

# 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](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: 2018

Woche: 24.12.18 bis 30.12.18

Nummer: 52

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

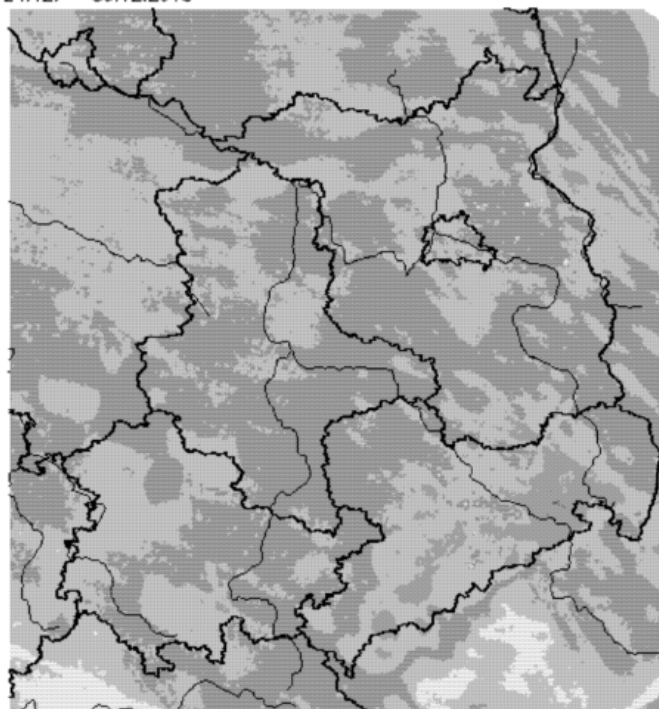
### Wetterlage:

Die 52. Kalenderwoche 2018 war die Weihnachtswoche und sie stand weitgehend unter Tiefdruckeinfluss. Mit einer Drehung der Strömung auf nördliche Richtungen wurde am Heiligen Abend ein Schwall gealterter Polarluft in die Region geführt. Dabei war der Wind zwischenzeitlich lebhaft und nahezu überall waren geringe Niederschlagsmengen teils als Regen teils als Schnee zu sehen. Über die Feiertage blieb der Zustrom aus Nord bis Nordwest erhalten, aber dem Bereich näherte sich aus Südwesten der Kern eines Hochs an, der allgemein zur Wetterberuhigung beitrug, so dass nur sehr vereinzelt etwas Niederschlag fiel. Oftmals war es nur etwas Sprühregen, der sich in der Stratocumulusbewölkung an der Absinkinversion des Hochs im Bereich um die null Grad C in etwa 1500 m Höhe gebildet hatte. Dieses Wetter hielt auch noch bis zum 28.12. an, bevor sich die Strömung insgesamt meridionalisierte und wieder Tiefausläufer Kurs auf die Region nahmen. So intensivierte sich am Wochenende ein Tief westlich von Schottland und zog bis zum Sonntag ostwärts über uns hinweg. Dabei waren bis zum Sonntagmorgen im Tiefland 2 bis 8, im Bergland 10 bis 15, vereinzelt 20 mm Niederschlag gefallen, die bis in die Gipfellagen zum Teil in Regen übergegangen waren. Am Sonntag war der Großteil des Niederschlages südostwärts abgezogen, obwohl weiterhin eine gewisse Zyklonalität das Wetter prägte und ungemütlich nasskalt erscheinen ließ.

Insgesamt war die letzte Woche des Jahres 2018 mit mittleren Lufttemperaturwerten zwischen 1,3 und 5,5 Grad C im Tiefland und 0,3 bis 1,8 Grad C im Bergland zu warm. Es wurden Abweichungen zwischen 1,2 K in Südthüringen und bis zu 4,6 K in der Uckermark registriert. In Jena wurde nach den Weihnachtstagen am 27.12. mit Sonnenunterstützung ein Höchstwert von 9,7 Grad C erzielt. Während am Heiligen Abend noch bis ins Tiefland leicht negative Minima der Lufttemperatur gemessen wurden, war dies an den Folgetagen nur noch vereinzelt in Lagen oberhalb 450 m NN zu sehen. Nach einem überaus sonnenscheinreichen Jahr 2018 blieb die Sonne in der letzten Woche ein seltener Gast und am Berliner Flughafen Schönefeld (BER) lugte sie gar nicht hinter den Wolken hervor, während am Nordrand des Thüringer Waldes stellenweise über 12 Stunden Sonnenschein zusammen kamen. In den meisten Orten waren es –wenn überhaupt– nur zwischen 15 und 60 Prozent der langjährigen Mittelwerte. Die Niederschlagsmengen streuten sehr. In Westthüringen und der Uckermark konnten strichweise nicht mal 3 mm gemessen werden, während es im Stau der Mittelgebirge in deren Vorland bis etwa 20 mm waren und in den höchsten Berglagen kamen gebietsweise über 30 mm zusammen. In der Gesamtfläche waren die Mengen etwas unter dem Normalwert. Die Verteilung spiegelt sich auch sehr schön im Wochensummenbild des Niederschlages wider.

**Boden:** Die potenzielle Verdunstung wurde mit Werten zwischen 0,5 und 3,0 mm bestimmt. So war die klimatische Wasserbilanz aufgrund der beschriebenen Niederschlagsverteilung positiv und die Bodenwasservorräte profitierten von den Niederschlägen. Die Bodenfeuchtemessungen zeigen, dass bei brachliegenden Feldern nun in etwas die Schicht bis 60 cm Tiefe von den bisherigen Niederschlägen profitieren konnten, bei Bewuchs ist das Wasser erst bis in etwa 50 cm Tiefe vorgedrungen. Das Wochenmittel der Erdbodentemperatur lag bis in etwa 20 cm Tiefe zwischen 2 und 4 Grad C. In den

Wochensumme Niederschlag  
24.12. – 30.12.2018



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 31.12.2018 8:11 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



tieferen Schichten sind noch immer Werte um die 5 Grad C anzutreffen. Eine nennenswerte Schneedecke gab es nur in den Kamm- und Gipfellagen der Mittelgebirge.

**Pflanze:** Es herrschte weiterhin verbreitet Vegetationsruhe.

**Arbeitsprozess:** In den meisten Betrieben pausierten die Arbeiten wegen des Jahreswechsels. Lediglich die Versorgung der Tiere wurde sichergestellt und die dazu notwendigen Transportarbeiten durchgeführt. Ganz vereinzelt waren noch immer Arbeiten rund um den Transport der Zuckerrüben zu den Fabriken im Gange.

**Ausblick:** Über das kommende Wochenende stellt sich eine Nordwest- bis Nordlage ein. Damit werden immer wieder Tiefausläufer von der Nordsee herangeführt. In deren Gepäck ist zwar Meereskaltluft, aber aufgrund der vergleichsweise hohen Wassertemperatur der Nordsee und des Nordostatlantiks wird diese Luft nicht allzu kalt sein. Die Tiefausläufer sind recht wirksam und bringen gebietsweise kräftige schauerartige Niederschläge. Im Tiefland ist es meist Regen oder Schneeregen. Im Bergland oberhalb 600 m wird es durchgängig Schnee sein. Hier verstärkt sich auch die Schneedecke durch den Neuschnee, während es im Tiefland allenfalls zeitweise zu einer Schneedecke kommen wird. Zum Wochenwechsel ist die Wetterlage noch recht unklar. Einige Modellierungen zeigen eine blockierende winterliche Hochdrucklage mit östlicher Strömung und Dauerfrost, andere Ergebnisse zeigen eine Fortsetzung der unbeständigen und leicht winterlich angehauchten Lage. Sicher ist aber, dass die Lufttemperatur weiterhin für Vegetationsruhe sorgt und die Niederschlagstätigkeit dazu beiträgt, die Bodenwasservorräte zu vergrößern. Hier ist in vielen Regionen über die Festtage einiges passiert, aber wir sind nach wie vor von einer Auffüllung der Bodenwasserreserven im durchwurzelbaren Raum entfernt, wenn auch nun allmählich Bodentiefen unterhalb von 60 cm von den Niederschlägen profitieren. Damit ist ein kleiner Hoffnungsschimmer gegeben, dass die Trockenheit des Vorjahres zumindest nicht direkt auf das eben begonnene Jahr durchschlägt.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 24.12.18 bis 30.12.18

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
<b>Brandenburg</b>												
Wiesenburg	187	3.9	3.3	5.4	2.5	2.1	0.3	2.6	10.2	95.1	1.7	5.1
Neuruppin	38	5.2	4.2	6.7	3.8	2.6	0.1	1.0	9.7	96.1	2.0	3.4
Angermünde	56	5.1	4.6	6.6	3.4	2.6	0.2	1.8	2.6	31.6	1.5	5.2
Potsdam	81	4.7	4.0	6.1	3.0	2.3	0.2	1.7	6.9	63.6	1.6	5.6
Berlin-Schfeld	47	5.2	4.5	6.7	3.8	3.2	0.0	0.0	9.2	100.4	1.7	5.9
Lindenberg	98	4.6	4.2	6.0	3.2	2.3	0.2	1.7	7.3	72.7	1.5	4.8
Cottbus	69	4.7	3.8	5.9	3.4	2.9	0.9	7.4	9.6	101.2	1.8	4.4
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	5.3	4.1	6.8	3.7	3.3	1.7	16.5	12.1	112.3	2.1	5.3
Gardelegen	47	5.0	3.9	6.4	3.4	2.2	0.3	2.9	7.9	78.0	2.0	4.1
Magdeburg	79	5.3	4.1	6.7	3.9	2.5	0.8	6.3	4.5	51.9	2.6	3.4
Harzgerode	404	2.6	2.8	5.0	0.3	-0.6	6.9	53.0	8.0	82.1	2.3	4.0
Jessnitz	74	4.8	3.1	6.3	3.3	2.3	(1.3)	(10.4)	9.9	85.8	2.1	4.8
Wittenberg	105	4.5	3.7	5.8	3.0	2.3	1.3	10.7	10.9	99.5	1.9	3.8
Bernburg	84	5.0	3.7	7.0	3.3	2.4	4.6	39.0	6.4	82.6	2.7	5.2
Kreipitzsch	246	3.1	1.8	4.6	1.7	0.7	5.3	48.6	9.5	92.7	1.7	4.2
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	3.8	3.0	5.7	2.0	0.4	7.8	70.9	3.7	51.8	2.6	4.0
Leinefelde	356	2.6	2.3	4.2	1.1	0.2	6.7	60.3	11.7	86.0	2.1	4.0
Erfurt-Binders.	312	2.6	2.4	4.5	0.6	-0.4	6.3	50.0	6.4	102.9	1.8	5.4
Gera-Leumnitz	311	3.0	2.7	4.8	1.2	0.5	4.8	32.9	13.1	146.4	2.2	4.6
Meiningen	450	0.6	1.2	2.4	-1.1	-1.8	0.7	7.7	7.7	61.3	1.0	2.8
Neuhaus	845	-0.4	2.0	1.4	-2.2	-2.2	6.7	61.2	17.9	66.1	0.5	4.0
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	3.7	3.0	5.1	2.5	1.8	3.8	27.6	14.1	132.5	1.3	5.6
Goerlitz	238	3.4	3.3	4.8	2.0	1.5	1.8	13.5	15.1	141.5	1.2	4.7
Leipzig-Schkeu.	131	4.0	3.0	5.6	2.2	1.5	(2.9)	(22.8)	6.7	86.3	2.5	5.7
Oschatz	150	4.1	3.0	5.5	2.6	1.8	4.4	34.0	10.0	101.4	1.9	5.7
Plauen	386	1.9	2.0	3.6	0.2	-0.4	7.3	69.0	11.6	142.0	1.6	2.9
Chemnitz	418	(2.1)	(1.8)	(3.6)	(0.5)	0.1	(3.3)	(22.6)	(22.6)	213.9)	1.0	5.8
Nossen	308	3.0	2.6	4.5	1.7	1.1	3.6	28.5	11.0	84.7	1.2	5.6
Dresden-Hoster.	114	4.7	3.4	6.2	3.3	2.6	2.3	19.0	15.6	172.3	2.2	5.6

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 24.12.18 bis 30.12.18

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
Wiesenburg	1.3	3.6	4.0	4.1	4.5	4.4	5.4	4.8	4.6	5.0	4.9	5.4	6.1	6.8
Neuruppin	2.0	4.6	6.0	5.2	6.3	6.0	6.2	5.1	5.8	7.5	6.2	7.4	6.6	8.0
Angermuende	1.2	4.8	6.3	5.8	6.2	6.2	5.4	2.9	6.0	8.1	7.8	7.1	6.9	7.7
Potsdam	1.8	4.4	5.2	5.0	5.6	5.4	5.7	5.2	5.5	6.0	5.5	6.5	6.4	7.4
Berlin-Schfeld	2.0	4.8	5.7	5.6	6.2	5.9	6.4	5.5	6.0	6.7	6.4	7.3	6.9	7.9
Lindenberg	1.3	4.1	5.2	5.4	5.5	5.3	5.5	4.3	5.3	6.3	6.3	6.4	6.1	7.4
Cottbus	1.7	4.0	4.8	5.7	5.5	5.2	5.8	5.1	5.3	5.5	6.2	6.3	5.8	7.2
Seehausen	2.5	5.1	5.8	5.0	6.1	6.1	6.5	5.5	6.3	7.0	5.7	7.2	7.7	8.5
Gardelegen	2.8	4.9	4.9	4.6	5.5	5.9	6.7	5.4	6.1	5.8	5.5	6.2	7.3	8.2
Magdeburg	3.1	5.0	5.2	5.3	5.6	6.1	7.1	5.5	6.1	6.0	6.6	6.5	8.2	8.2
Harzgerode	0.6	1.8	3.0	2.9	2.5	2.7	5.0	2.8	3.5	6.3	6.6	5.5	4.2	6.2
Jessnitz	2.9	4.6	4.5	5.1	5.1	4.8	6.4	5.2	5.7	5.6	7.5	5.9	6.6	7.6
Wittenberg	2.1	4.2	4.4	5.1	5.0	4.8	5.9	5.1	5.3	5.2	6.0	5.8	6.0	7.5
Bernburg	2.9	4.7	5.3	4.4	5.3	5.7	6.9	4.8	6.0	6.5	8.2	6.7	8.8	8.1
Kreipitzsch	1.8	2.4	2.7	3.9	2.1	3.1	5.7	3.8	3.8	3.3	6.0	3.5	5.1	6.8
Artern	2.8	3.5	3.8	3.9	2.6	3.6	6.7	4.6	5.8	5.0	7.0	4.1	5.1	8.4
Leinefelde	1.5	2.5	2.0	3.2	1.3	2.6	5.0	3.5	3.7	2.8	5.9	2.8	5.0	5.7
Erfurt-Binders.	1.9	1.9	2.0	3.2	1.5	2.6	5.3	3.8	3.1	2.8	6.6	3.5	4.8	6.6
Gera-Leumnitz	1.5	2.2	2.8	4.5	1.8	3.1	5.3	3.3	3.5	4.2	8.2	3.0	5.0	6.3
Meiningen	1.5	0.9	-0.5	-0.3	-1.5	-0.5	4.6	3.7	2.5	1.1	0.5	0.2	3.4	5.4
Neuhaus	-1.4	-2.0	-1.0	2.0	-0.1	-1.3	0.7	0.6	-1.4	3.2	3.6	2.5	-0.1	1.1
Dresden-Klotzs.	1.4	2.8	3.4	5.3	3.9	4.0	5.2	4.0	3.9	4.6	6.8	5.2	4.8	6.2
Goerlitz	0.7	2.5	3.3	5.3	3.9	4.0	4.1	3.9	3.7	4.5	6.5	4.3	4.8	5.9
Leipzig-Schkeu.	2.5	3.7	3.7	4.5	3.1	4.2	6.3	4.5	5.3	4.7	6.8	4.6	5.9	7.3
Oschatz	2.3	3.4	3.8	5.2	3.8	4.2	5.8	4.7	4.5	4.8	7.2	4.5	5.7	6.9
Plauen	1.1	1.3	1.1	2.7	1.1	1.5	4.4	3.7	2.2	1.8	5.8	3.0	3.1	5.7
Chemnitz	0.4	1.0	1.7	(4.1)	(1.6)	2.1	3.8	2.8	2.0	2.9	(6.5)	(3.0)	3.1	4.8
Nossen	0.9	2.0	2.6	4.9	2.9	3.2	4.7	3.6	3.2	3.9	6.4	4.7	4.0	5.8
Dresden-Hoster.	2.4	3.9	4.5	5.9	5.1	5.1	6.2	4.7	5.1	5.3	8.3	6.6	6.4	7.1
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
Wiesenburg	-0.5	2.2	2.7	2.7	3.2	3.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Neuruppin	0.3	3.0	5.0	3.9	5.8	5.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Angermuende	-0.1	2.4	5.1	4.8	5.2	5.2	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Potsdam	0.2	2.7	4.1	3.5	4.8	4.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Berlin-Schfeld	0.5	3.2	4.6	4.6	5.2	4.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Lindenberg	-0.4	1.8	4.3	4.5	4.7	4.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
Cottbus	0.2	2.2	3.9	5.0	4.5	4.0	4.3	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
Seehausen	0.7	3.2	4.8	3.8	5.4	5.2	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
Gardelegen	1.0	2.6	4.3	2.8	4.6	4.8	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Magdeburg	1.3	3.5	3.8	2.9	5.2	4.6	5.9	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Harzgerode	-1.1	0.4	0.2	-0.8	-2.4	1.9	4.1	0.1	1.2	0.0	5.1	0.0	0.4	0.1
Jessnitz	1.1	3.3	3.0	2.6	4.1	4.0	5.2	(0.1)	(0.2)	(0.0)	(0.9)	(0.0)	(0.0)	(0.1)
Wittenberg	0.4	2.6	3.0	3.8	3.9	3.9	3.6	0.1	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1
Bernburg	1.2	3.1	3.8	1.0	4.1	4.4	5.7	0.0	0.7	0.0	2.3	0.0	0.5	1.1
Kreipitzsch	0.1	0.6	1.9	2.7	0.2	1.6	4.6	0.0	0.1	0.0	4.7	0.0	0.4	0.1
Artern	0.6	0.9	2.6	1.9	0.4	2.8	4.6	0.5	0.8	0.0	5.3	0.0	0.0	1.2
Leinefelde	-0.5	1.3	0.9	0.5	-0.8	1.5	4.5	0.4	0.4	0.0	5.0	0.9	0.0	0.0
Erfurt-Binders.	-0.4	-0.6	1.1	0.6	-1.5	0.6	4.3	0.0	0.0	0.0	5.7	0.4	0.1	0.1
Gera-Leumnitz	-0.3	0.4	1.2	2.7	-0.8	1.8	3.5	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0
Meiningen	-2.0	-0.9	-2.0	-0.9	-2.8	-2.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
Neuhaus	-4.1	-2.6	-3.8	0.2	-1.7	-2.5	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	6.6	0.0	0.0
Dresden-Klotzs.	-0.5	1.1	2.2	4.5	2.8	3.5	4.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.1
Goerlitz	-1.1	0.5	2.5	4.2	3.2	2.4	2.2	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
Leipzig-Schkeu.	0.8	1.9	2.4	1.3	0.5	3.2	5.0	(0.3)	(0.1)	(0.0)	(2.3)	(0.0)	(0.1)	(0.1)
Oschatz	0.4	1.7	2.4	3.7	2.7	3.4	4.0	0.1	0.0	0.0	4.0	0.0	0.2	0.1
Plauen	-0.5	0.1	0.6	1.4	-2.4	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.3	0.7	0.1
Chemnitz	-1.4	-0.8	0.3	(2.8)	-0.4	1.2	2.1	0.0	0.0	0.0	(3.3)	(0.0)	0.0	0.0
Nossen	-1.0	0.2	1.1	3.6	1.8	2.4	3.5	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
Dresden-Hoster.	0.5	2.3	3.4	3.4	4.0	4.3	5.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.1

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 24.12.18 bis 30.12.18

	Niederschlagshoehe						Schneehoehe in cm							
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
Wiesenburg	2.3	0.1	0.3	0.0	0.4	4.7	2.4	.	.	.	.	.	.	.
Neuruppin	0.0	0.5	0.9	0.2	1.7	4.5	1.9	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1.7	0.7	.	.	.	.	.	.	.
Potsdam	0.9	0.1	0.1	0.0	0.5	3.3	2.0	.	.	.	.	.	.	.
Berlin-Schfeld	0.6	0.4	1.9	0.0	0.6	3.2	2.5	.	.	.	.	.	.	.
Lindenberg	0.5	0.4	0.9	0.1	0.4	1.5	3.5	.	.	.	.	.	.	.
Cottbus	1.3	1.6	0.8	0.1	0.6	2.0	3.2	.	.	.	.	.	.	.
Seehausen	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	8.7	2.3	.	.	.	.	.	.	.
Gardelegen	1.2	0.2	0.0	.	0.1	5.8	0.6	.	.	.	.	.	.	.
Magdeburg	1.0	0.1	0.1	.	0.2	2.8	0.3	.	.	.	.	.	.	.
Harzgerode	4.3	0.1	0.1	.	.	2.9	0.6	.	.	.	.	.	.	.
Jessnitz	2.4	0.0	1.2	0.0	1.1	3.0	2.2	.	.	.	.	.	.	.
Wittenberg	2.4	0.1	0.3	.	1.3	4.0	2.8	.	.	.	.	.	.	.
Bernburg	1.9	.	0.6	.	.	3.9	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Kreipitzsch	5.5	.	0.2	.	0.0	3.7	0.1	---	---	---	---	---	---	---
Artern	2.0	.	0.2	.	.	1.5	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Leinefelde	4.7	0.0	.	.	0.0	5.0	2.0	.	.	.	.	.	.	.
Erfurt-Binders	3.8	0.0	0.0	.	0.0	2.6	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Gera-Leumnitz	9.6	0.0	0.3	.	0.2	2.7	0.3	.	.	.	.	.	.	.
Meiningen	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.4	.	.	.	.	.	.	.
Neuhaus	11.6	0.2	0.9	.	0.1	3.7	1.4	4	7	6	2	3	4	5
Dresden-Klotz	4.9	0.3	0.1	0.3	0.4	2.9	5.2	.	.	.	.	.	.	.
Goerlitz	3.5	1.0	0.0	0.4	0.2	2.6	7.4	.	.	.	.	.	.	.
Leipzig-Schkeu	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.5	.	.	.	.	.	.	.
Oschatz	5.0	0.8	0.0	0.0	0.3	1.5	2.4	.	.	.	.	.	.	.
Plauen	6.2	0.2	0.9	0.0	0.0	1.6	2.7	.	.	.	.	.	.	.
Chemnitz	8.4	0.6	0.3	(.)	(0.3)	3.0	10.0	.	.	.	---	---	.	.
Nossen	7.1	.	.	.	0.2	1.6	2.1	0	.	.	.	.	.	.
Dresden-Hoster	5.4	0.5	0.6	0.4	0.3	2.0	6.4	---	---	---	---	---	---	---

= nicht gemeldet, . = kein Schnee, Fl = Schneeflecken, <0,5, db = durchbrochen

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C						Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C							
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
Wiesenburg	2.8	2.9	3.7	4.0	4.4	4.6	4.5	4.0	3.3	3.7	4.2	4.4	4.7	4.7
Neuruppin	3.1	3.7	5.1	5.4	5.8	5.9	5.4	4.3	3.9	4.7	5.3	5.6	5.8	5.8
Angermuende	2.0	3.1	4.5	5.3	5.2	5.4	4.8	3.3	3.1	4.0	4.9	5.1	5.2	5.3
Potsdam	2.7	3.2	4.2	4.6	5.1	5.2	5.0	3.8	3.3	4.0	4.6	4.9	5.2	5.3
Berlin-Schfeld	2.7	3.6	4.7	5.3	5.5	5.6	5.2	4.2	3.8	4.6	5.3	5.5	5.6	5.6
Lindenberg	2.1	3.0	4.2	5.1	5.0	5.0	4.6	3.8	3.3	4.1	5.0	5.1	5.2	5.2
Cottbus	2.5	3.0	3.9	5.2	5.0	4.9	4.6	3.9	3.3	4.0	4.9	5.1	5.1	5.0
Seehausen	2.9	3.6	5.1	5.1	5.7	6.0	5.3	4.5	3.9	4.9	5.4	5.7	6.0	6.0
Gardelegen	3.3	3.4	4.3	4.2	5.1	5.4	5.0	4.6	3.8	4.5	4.6	5.0	5.4	5.5
Magdeburg	3.3	3.4	4.2	4.1	5.0	5.2	5.4	5.0	4.1	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7
Harzgerode	1.6	1.2	2.2	2.1	1.9	2.8	3.5	3.0	2.0	2.2	2.7	2.1	2.7	3.0
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	3.0	3.3	4.0	4.9	4.9	4.9	4.8	4.1	3.5	4.0	4.8	4.9	5.0	5.0
Bernburg	3.9	3.5	4.3	4.1	4.8	5.3	5.6	5.4	4.5	4.7	5.0	4.9	5.5	5.7
Kreipitzsch	2.9	2.0	2.3	3.3	1.8	3.0	4.2	4.5	3.2	3.2	3.6	3.0	3.3	4.1
Artern	3.6	2.5	3.1	3.1	2.1	3.3	4.5	5.0	3.8	3.9	4.0	3.3	3.8	4.4
Leinefelde	2.5	2.0	2.1	2.2	0.9	2.5	3.9	4.0	3.0	3.0	3.1	2.3	2.8	3.7
Erfurt-Binders.	2.7	1.1	1.6	2.5	1.0	2.2	3.9	4.5	3.0	2.8	3.3	2.8	2.9	3.8
Gera-Leumnitz	2.6	1.8	2.4	3.7	1.8	3.1	4.1	4.1	2.9	3.0	3.8	2.9	3.4	4.0
Meiningen	2.6	1.0	0.5	0.8	0.6	0.4	3.0	4.1	2.7	2.1	1.9	1.8	1.6	2.4
Neuhaus	0.9	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	1.8	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9
Dresden-Klotz	3.0	2.5	3.2	4.5	3.9	4.1	4.4	4.2	3.2	3.6	4.4	4.3	4.4	4.6
Goerlitz	3.0	2.4	3.1	4.5	3.9	4.1	3.9	4.2	3.2	3.5	4.4	4.4	4.5	4.5
Leipzig-Schkeu.	3.3	2.8	3.3	3.9	3.0	4.0	4.9	4.9	3.7	3.9	4.4	3.7	4.3	4.8
Oschatz	3.1	2.8	3.4	4.5	3.6	4.1	4.5	4.6	3.5	3.8	4.7	4.2	4.5	4.8
Plauen	2.6	1.6	1.8	2.7	1.3	2.0	3.2	4.0	2.9	2.8	3.3	2.5	2.9	3.4
Chemnitz	1.5	0.8	1.5	----	----	2.2	3.1	3.8	2.5	2.5	----	----	3.0	3.3
Nossen	2.1	1.5	2.3	4.2	2.8	3.2	3.7	3.6	2.4	2.8	4.0	3.5	3.6	3.9
Dresden-Hoster.	3.2	3.0	3.6	4.8	4.3	4.6	4.9	4.6	3.7	3.9	4.8	4.5	4.8	5.0