

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: 2018

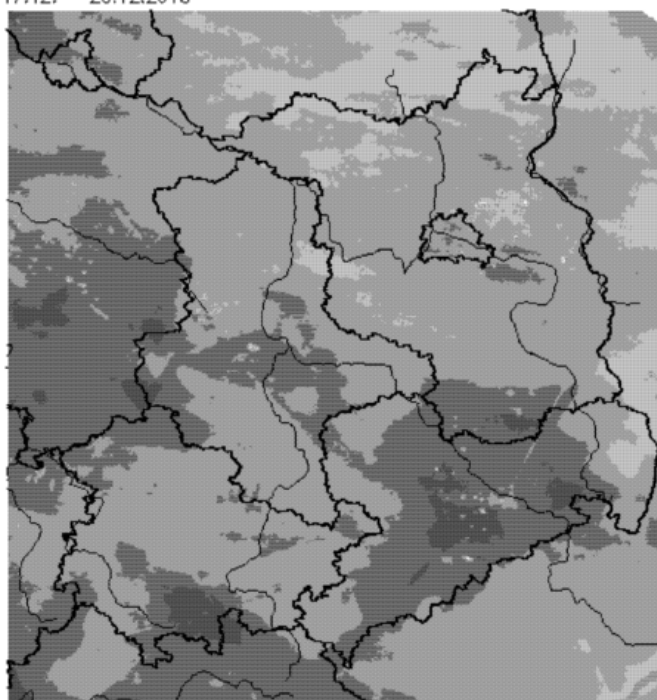
Woche: 17.12.18 bis 23.12.18

Nummer: 51

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Die 51. Kalenderwoche begann kalt und ruhig. Immer mal wieder konnte sich die Sonne durcharbeiten. Zu verdanken war dies dem Fakt, das sich die Region noch am Rande des Hochs GOTTHARD befand, welches sich am Vortag Ostwärts verlagerte. Im Tagesverlauf des 17. Dezembers geriet das Berichtsgebiet mehr und mehr unter Tiefdruckeinfluss, welcher unter entsprechenden Frontendurchgängen das Wetter bis zum Wochenende maßgebend beeinflusste. Die Sonne schien Montag örtlich bis zu 4 Stunden. Die Tiefstwerte der Lufttemperatur sanken in den Morgenstunden bis auf -2 Grad C ab. Ebenfalls gab es Frost in Bodennähe. Im Flachland wurden teils Höchstwerte bis 5 Grad C erreicht. In der Nacht zum Dienstag gab es ersten leichten Regen, in den Bergen Schnee und Schneegrieselfälle. Auch am Dienstag bewegten sich die Tiefstwerte um die Null-Grad-Grenze und es gab flächendeckend Frost in Bodennähe. Zwischen Subpolarluft und maritim erwärmter Subpolarluft wurden Höchstwerte bis örtlich 7 Grad C erreicht. In den folgenden Tagen machte sich die Sonne rar und ein bedeckter Himmel war die Norm. Nochmals lagen auch am Mittwoch die Tiefstwerte um die Null-Grad-Grenze und Frost in Bodennähe gab es ebenfalls. Die Temperatur stieg im Tagesverlauf bis auf 5 Grad C (Chemnitz). In der Nacht zum Donnerstag überquerte ein Niederschlagsgebiet die Region.

Wochensumme Niederschlag
17.12. – 23.12.2018



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 24.12.2018 8:11 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Niederschlagsmengen von 0,2 bis 8,5 mm summierten sich für den Tag. In höheren Lagen fiel der Niederschlag meist als Schnee und teils bestand Glättegefahr. Dort hatten sich Schneedecken mit einer Mächtigkeit von 5 bis 34 cm Höhe gebildet. Luftfrost im Flachland gab es keinen mehr und Frost in Bodennähe trat nur noch vereinzelt (Artern, Erfurt-Bindersleben, Dresden-Klotzsche und Görlitz) auf. Höchstwerte bis zu 8 Grad C standen zu Buche. Tief PIA überquerte am Freitag das Gebiet und brachte stürmisch milde Luft und Regen mit. Örtlich gab es in den folgenden Tagen Windspitzen der Stärke 8 bis 9 Bft. Temperaturen zwischen 10 und 13 Grad C wurden erreicht und Regenmengen zwischen 1 bis 31 mm wurden registriert. In den Bergen schrumpften die Schneedecken. In den folgenden Tagen wurde der Region weiterhin milde Luft zugeführt. Samstag wurden bis 12 Grad C und Sonntag noch 9 Grad C erreicht. Weitere Regengebiete überzogen die Region und brachten flächendeckend ergiebige Niederschläge von Samstag 1 bis 12 mm und Sonntag von 2 bis 14 mm.

Die 51. Kalenderwoche war im Wochenmittel 2,2 bis 4,3 K zu warm bei Mittelwerten von 0,7 bis 5,0 Grad C. Die Sonne schien nur 0,1 bis 9,2 Stunden in der Woche. An der Station Leinefelde schien sie gar nicht. Die Summen entsprechen 0 bis 83 % der Norm. Niederschlag fiel in der Woche 11 bis 60 mm, das entspricht 121 bis 315 % der Norm.

Boden: Wochensummen der Verdunstung von 0,9 bis 3,0 mm stehen Niederschlagswochensummen von 9,0 (Grünow) bis 83,0 (Schierke) mm gegenüber. Hinweis: es wurden mehr Stationen, als in der Liste aufgeführt, betrachtet. Nach den Stationen im Wochenbericht war die Klimatische Wasserbilanz mit Werten von 9 bis 38 mm

positiv. Somit fand in dieser Woche wiederum eine Auffüllung der Bodenwasservorräte statt. Die Tagesmittel der Bodentemperatur in 5 cm und 10 cm Tiefe stiegen im Wochenverlauf von Werten um die Null-Grad-Grenze auf 4 bis 6 Grad C im Flachland. Am Montag gab es örtlich Frost im Boden. In einer Tiefe von 20 cm stiegen die Werte von 1 bis 2 Grad C auf 4 bis 6 Grad. In 50 cm Tiefe bewegten sich die Tagesmittel im Bereich von 3 bis 6 Grad C.

Pflanze: Die Vegetation befand sich auch in der 51. Kalenderwoche in Mitteldeutschland in Ruhe.

Arbeitsprozess: Es herrschte weiterhin pflanzenbauliche Winterruhe.

Ausblick: Tiefdruckeinfluss bestimmt das zukünftige Wetter. Bei milden Temperaturen und auffrischenden Wind aus West wird es relativ nass werden. So wird es am Freitag aus einer geschlossenen Wolkendecke örtlich etwas Sprühregen geben. Auch am Samstag wird es bei vielen Wolken regnen, im Norden etwas ergiebiger als im Süden der Region. Der Wind kann in Böen örtlich bis zur Windstärke 8 Bft. (stürmisch) wehen. Weiterhin bedeckt oder wechselnd bewölkt, ist es am Sonntag. Der Niederschlag nimmt zunehmend schauerartigen Charakter an und im Bergland können auch schon mal ein paar Schneeflocken dabei sein. Am Montag zieht der Niederschlag nach Südosten ab und am Dienstag wird es bei wechselnder Bewölkung nur noch vereinzelt etwas leichten Regen geben. Ab Mittwoch gehen die Temperaturen leicht zurück. Vereinzelt gibt es Regen oder Schneeschauer. Ab und zu kann sich auch mal die Sonne zeigen. Am Donnerstag gestaltet sich das Wetter weiter wechselhaft mit Schnee- und Regenschauern.

Mit dem Hinweis, dass der nächste Agrarmeteorologische Wochenbericht erst am Freitag, den 04. Januar 2019 herausgegeben wird, wünschen wir Ihnen einen glücklichen Start in das Neue Jahr!

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 17.12.18 bis 23.12.18

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
Brandenburg												
Wiesenburg	187	3.6	2.9	6.0	1.7	0.6	4.2	40.0	21.6	188.8	1.4	3.8
Neuruppin	38	4.0	2.8	6.3	1.8	0.1	0.1	1.1	12.5	121.3	1.7	2.9
Angermuende	56	2.9	2.2	5.3	1.3	0.4	0.2	2.1	11.0	128.4	0.8	3.5
Potsdam	81	3.8	2.9	6.3	1.2	-0.2	(2.9)	(27.0)	16.2	140.0	1.7	4.1
Berlin-Schf.	47	4.0	3.1	6.5	1.5	-0.4	0.3	3.0	18.7	192.3	1.7	4.1
Lindenberg	98	3.4	2.8	6.1	1.5	0.4	1.1	10.6	20.3	188.4	1.4	3.4
Cottbus	69	4.2	3.2	7.1	1.7	0.4	2.2	19.4	19.8	193.2	2.4	2.9
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	4.3	3.0	6.7	2.2	1.4	2.8	30.5	20.5	190.3	1.7	3.4
Gardelegen	47	4.7	3.4	7.1	2.9	1.5	2.4	26.1	18.5	174.6	1.5	2.9
Magdeburg	79	4.9	3.5	7.6	2.9	1.0	7.0	60.4	17.3	185.6	2.1	2.8
Harzgerode	404	3.2	3.2	5.1	1.2	0.7	2.5	21.5	24.5	232.7	1.1	4.3
Jessnitz	74	5.0	3.1	7.6	2.5	0.7	(4.4)	(38.7)	29.8	265.5	1.9	3.9
Wittenberg	105	4.2	3.2	6.9	1.9	0.9	4.4	40.2	23.2	203.0	1.7	2.7
Bernburg	84	4.7	3.1	7.3	2.4	1.1	3.9	36.7	22.1	253.7	2.0	3.7
Kreipitzsch	246	4.9	3.5	7.4	2.4	0.8	8.0	82.4	20.4	175.4	2.5	4.6
Thüringen												
Artern	164	5.0	3.9	7.3	2.7	1.5	5.2	53.8	23.0	282.9	2.4	3.3
Leinefelde	356	4.1	3.6	6.2	1.7	0.8	0.0	0.0	39.7	273.4	1.3	3.6
Erfurt-Binders.	312	4.7	4.3	7.4	1.9	0.1	9.2	83.7	11.6	158.8	2.5	5.8
Gera-Leumnitz	311	(4.3)	(3.8)	(6.9)	(1.8)	(0.4)	(4.9)	(37.2)	(20.7)	205.1	2.3	5.4
Meiningen	450	3.3	3.7	5.2	1.5	0.9	1.5	18.1	(33.5)	251.6	1.3	3.9
Neuhaus	845	0.7	3.0	2.2	-1.0	-1.6	0.1	1.0	60.0	207.5	0.3	5.2
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	4.1	3.2	6.8	2.1	0.9	2.1	16.3	26.0	227.2	1.9	5.5
Goerlitz	238	3.0	2.8	5.5	1.0	0.3	0.1	0.8	19.2	171.9	1.6	5.6
Leipzig-Schkeu.	131	4.8	3.6	7.7	1.8	1.0	5.0	(43.3)	(25.6)	299.7	2.4	5.1
Oschatz	150	4.8	3.6	7.6	2.3	1.0	3.5	29.8	33.2	314.5	2.3	4.3
Plauen	386	4.0	3.9	6.2	2.0	1.0	3.5	36.5	22.6	248.2	1.7	3.4
Chemnitz	418	3.9	3.4	6.2	1.7	0.8	5.2	39.0	33.6	285.7	1.7	5.5
Nossen	308	4.4	3.8	6.9	1.8	0.7	3.5	30.1	30.2	219.3	2.2	4.9
Dresden-Hoster.	114	4.8	3.3	7.6	2.8	1.8	2.3	20.4	18.8	189.9	2.7	4.6

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 17.12.18 bis 23.12.18

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
Wiesenburg	0.1	2.3	1.3	3.8	6.3	6.1	5.3	2.3	5.4	2.7	5.4	10.0	9.2	6.7
Neuruppin	0.6	3.4	2.2	3.9	6.3	5.8	6.0	2.4	5.5	3.6	5.0	10.2	9.7	7.7
Angermuende	-0.6	1.8	0.7	2.7	5.4	5.5	5.1	0.4	4.2	1.8	3.7	10.0	9.6	7.1
Potsdam	0.5	2.8	1.4	3.8	6.4	6.1	5.5	2.0	6.2	3.2	5.7	10.8	9.0	7.2
Berlin-Schf.	0.5	3.1	1.6	3.5	6.7	6.7	6.0	2.1	6.3	3.0	5.5	10.7	10.1	7.9
Lindenberg	0.1	2.6	1.2	2.5	5.9	6.4	5.3	1.5	5.7	2.3	5.1	10.3	10.3	7.3
Cottbus	1.8	3.4	1.9	3.1	6.6	7.3	5.6	3.6	7.2	3.9	5.4	11.1	11.0	7.7
Seehausen	0.8	3.5	2.0	4.2	6.9	6.2	6.5	2.6	6.5	3.5	6.3	10.7	9.5	7.7
Gardelegen	1.5	3.2	2.5	4.5	7.3	7.1	6.6	3.7	6.5	3.8	6.5	12.1	9.2	8.0
Magdeburg	1.6	3.8	2.0	5.0	7.6	7.5	6.9	3.8	7.3	3.6	7.6	12.2	10.2	8.6
Harzgerode	0.5	1.9	1.2	3.2	5.9	5.7	4.3	2.5	3.3	2.2	4.5	9.3	8.0	5.8
Jessnitz	1.9	4.0	2.2	5.0	7.8	7.5	6.4	4.4	7.2	3.8	7.4	11.9	10.6	7.8
Wittenberg	0.8	3.0	1.3	3.9	7.1	7.1	6.1	4.0	6.5	2.7	6.1	11.0	10.5	7.6
Bernburg	1.5	3.3	2.0	4.5	7.4	7.5	6.4	3.8	7.3	3.6	6.8	11.3	10.2	8.3
Kreipitzsch	2.0	3.2	2.5	4.7	7.8	8.0	5.9	5.0	6.6	3.7	6.7	11.8	10.3	7.8
Artern	2.2	4.2	2.2	4.0	7.9	7.9	6.3	4.3	7.0	3.7	6.3	11.1	10.5	7.9
Leinefelde	1.5	2.6	1.4	4.0	7.2	6.7	5.2	3.2	4.5	3.3	5.6	10.9	9.3	6.8
Erfurt-Binders.	2.0	2.9	2.6	4.2	7.6	8.0	5.7	5.5	6.5	4.3	6.1	11.3	10.0	7.8
Gera-Leumnitz	1.7	2.7	1.2	3.6	7.1	(8.1)	5.8	4.1	6.4	2.3	5.9	11.0	(10.9)	7.4
Meiningen	-0.1	1.4	-0.1	2.5	6.4	7.6	5.4	1.8	2.9	0.8	4.2	10.6	9.9	6.4
Neuhaus	-1.3	-0.6	-2.0	0.1	2.9	3.9	2.2	-0.1	-0.1	-0.4	1.3	5.9	5.6	3.1
Dresden-Klotzs.	1.3	3.1	1.8	2.4	7.1	7.3	6.0	3.3	5.8	2.5	5.6	11.8	11.2	7.6
Goerlitz	0.0	2.0	1.7	0.7	4.7	7.0	5.2	1.7	3.7	2.5	2.8	10.6	10.5	6.6
Leipzig-Schkeu.	2.7	3.4	1.5	5.0	7.6	7.4	6.1	4.8	7.0	4.3	7.4	11.6	10.9	7.6
Oschatz	2.6	3.6	1.4	4.6	7.9	7.5	6.3	5.1	6.8	3.8	7.2	11.4	11.2	7.9
Plauen	1.6	2.8	0.7	2.7	6.6	8.1	5.6	3.1	6.3	1.8	4.9	10.1	10.1	7.2
Chemnitz	1.1	2.5	2.2	3.3	6.4	6.8	5.0	2.5	5.0	5.1	5.5	9.9	9.1	6.2
Nossen	2.1	3.0	2.0	3.8	7.1	6.9	5.7	4.6	5.6	3.7	6.0	11.2	10.3	7.1
Dresden-Hoster.	1.7	3.5	2.7	2.9	7.6	8.2	6.9	3.8	5.9	3.3	6.1	13.2	12.1	8.8
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
Wiesenburg	-2.2	0.1	-1.2	1.5	4.5	4.8	4.3	2.0	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Neuruppin	-0.9	1.3	0.2	2.3	4.4	2.5	3.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Angermuende	-1.9	0.1	-0.3	1.7	3.1	3.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
Potsdam	-1.8	-1.0	-1.3	2.0	3.6	3.5	3.7	0.2	2.6	(0.0)	0.1	0.0	0.0	0.0
Berlin-Schf.	-1.7	0.1	-0.8	2.2	3.8	3.2	3.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Lindenberg	-1.7	0.1	-0.9	1.4	4.3	3.6	3.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Cottbus	-0.7	0.0	-1.1	1.6	4.7	4.8	2.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Seehausen	-1.1	0.1	-0.3	2.3	5.1	4.1	5.4	0.0	2.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Gardelegen	-0.6	0.7	1.2	2.4	5.2	5.7	5.4	0.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Magdeburg	0.0	0.7	0.3	2.7	5.3	6.2	5.4	3.5	3.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0
Harzgerode	-1.6	-0.2	-0.5	0.8	4.0	4.0	1.9	0.0	2.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
Jessnitz	-0.7	0.2	-0.9	2.7	5.6	5.9	4.9	(2.2)	(2.2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
Wittenberg	-2.3	-0.2	-0.3	1.1	5.2	5.4	4.7	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Bernburg	-2.1	0.7	0.0	2.7	4.8	5.7	4.8	1.2	2.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
Kreipitzsch	-0.6	-0.1	-0.1	2.5	5.4	5.9	3.5	2.1	3.9	0.0	1.9	0.0	0.1	0.0
Artern	-0.5	1.8	0.5	0.5	5.6	6.6	4.1	1.7	3.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
Leinefelde	-1.0	-0.5	-0.9	1.8	5.0	5.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Erfurt-Binders.	-1.0	-0.2	0.1	1.2	5.0	5.6	2.8	2.5	6.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
Gera-Leumnitz	-0.4	-1.3	-0.6	1.4	4.8	5.7	(3.3)	1.6	3.1	0.0	0.2	0.0	(0.0)	0.0
Meiningen	-2.2	0.1	-0.8	0.6	3.8	5.0	3.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
Neuhaus	-3.8	-2.2	-2.9	-1.4	0.1	2.4	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dresden-Klotzs.	-1.0	0.6	1.1	0.4	5.0	5.2	3.6	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Goerlitz	-2.0	-0.1	0.1	-0.9	1.8	4.6	3.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Leipzig-Schkeu.	0.3	-2.6	-3.0	2.8	5.2	5.5	4.4	(2.1)	(2.4)	(0.0)	(0.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
Oschatz	-0.1	0.1	-2.1	2.3	5.8	5.5	4.3	0.5	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
Plauen	-0.6	0.8	-0.3	0.4	4.5	5.5	3.7	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Chemnitz	-0.6	0.1	0.5	1.1	4.1	4.2	2.7	2.4	2.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
Nossen	-0.4	-0.9	-0.5	1.5	5.1	4.6	3.1	1.3	1.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1
Dresden-Hoster.	-0.2	2.1	2.1	0.8	4.9	5.5	4.2	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 17.12.18 bis 23.12.18

	Niederschlagshoehe							Schneehoehe in cm						
	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
Wiesenburg	0.0	0.1	0.0	0.0	9.6	5.8	6.1
Neuruppin	0.0	0.1	0.0	0.2	7.1	2.9	2.2	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	0.0	0.1	0.2	0.3	5.0	0.1	5.3
Potsdam	0.2	0.1	0.0	0.1	7.7	5.7	2.4	0
Berlin-Schf.	0.0	0.1	0.0	0.1	7.7	6.3	4.5	0db
Lindenberg	0.0	0.0	0.8	2.7	6.0	4.7	6.1	Fl
Cottbus	0.0	0.0	3.2	3.5	4.0	4.6	4.5
Seehausen	0.2	0.1	0.1	0.2	10.3	7.6	2.0
Gardelegen	0.2	0.2	0.7	1.1	8.2	4.3	3.8
Magdeburg	0.1	0.0	1.5	0.1	5.7	6.5	3.4	1
Harzgerode	0.0	.	0.1	0.0	11.1	4.9	8.4	3
Jessnitz	0.3	0.1	1.7	0.3	11.4	8.6	7.4	Fl
Wittenberg	0.3	0.2	0.1	0.2	9.5	6.4	6.5
Bernburg	0.3	.	1.2	0.6	5.8	7.6	6.6
Kreipitzsch	0.	.	0.6	.	5.2	2.0	12.6	---	---	---	---	---	---	---
Artern	0.0	.	0.6	1.0	5.2	5.6	10.6
Leinefelde	0.8	0.0	0.1	3.1	10.1	12.3	13.3	1
Erfurt-Binders	0.0	.	0.0	0.0	0.9	1.3	9.4	0db
Gera-Leumnitz	0.0	0.0	1.3	1.0	4.0	(4.9)	9.5
Meiningen	0.3	0.0	(0.7)	1.2	(13.3)	4.0	14.0	2	1
Neuhaus	1.0	0.2	0.4	8.5	31.3	4.7	13.9	6	6	6	5	3	.	.
Dresden-Klotzs	0.1	0.0	0.8	2.0	3.1	11.0	9.0	Fl
Goerlitz	0.0	0.0	0.0	0.4	4.3	7.5	7.0	Fl
Leipzig-Schkeu	0.3	0.0	0.2	0.0	6.6	8.0	10.5	Fl
Oschatz	0.1	0.9	1.7	1.8	5.7	13.4	9.6
Plauen	0.1	0.0	5.6	1.9	3.2	0.6	11.2
Chemnitz	0.0	0.1	3.4	4.1	4.7	9.5	11.8	2
Nossen	.	.	2.1	4.2	5.9	9.7	8.3
Dresden-Hoster	.	.	0.3	1.1	1.9	7.9	7.6	---	---	---	---	---	---	---

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
Wiesenburg	0.1	1.0	0.1	2.2	4.2	5.2	4.9	1.2	1.6	1.3	2.0	3.4	4.8	4.8
Neuruppin	0.7	2.6	1.6	3.3	4.6	5.2	5.1	1.8	2.7	2.4	3.2	4.1	5.2	4.9
Angermuende	0.3	0.5	0.7	2.0	3.4	4.4	4.3	1.3	1.3	1.4	2.0	2.9	4.1	4.0
Potsdam	0.3	1.6	0.0	2.1	3.7	4.8	4.6	1.0	2.0	1.0	2.0	3.1	4.5	4.5
Berlin-Schf.	0.8	2.3	0.8	2.7	4.5	5.4	5.1	1.9	2.8	2.1	2.9	3.9	5.2	5.0
Lindenberg	0.0	0.3	0.1	1.5	4.0	5.1	4.7	1.3	1.5	1.4	1.8	3.3	4.8	4.6
Cottbus	0.5	2.2	0.1	2.3	4.3	5.4	4.8	1.4	2.6	1.5	2.3	3.7	5.1	4.8
Seehausen	0.3	2.4	0.9	3.2	5.1	5.6	5.6	1.4	2.7	2.0	3.1	4.4	5.6	5.5
Gardelegen	0.5	1.8	1.1	3.0	5.2	5.8	5.6	1.4	2.4	1.9	2.9	4.4	5.6	5.7
Magdeburg	0.3	1.6	0.7	2.9	4.9	6.0	5.5	2.0	2.4	2.2	2.9	4.1	5.5	5.6
Harzgerode	0.0	0.2	0.1	1.9	4.4	4.8	3.9	1.1	1.2	1.0	1.4	2.8	3.8	3.7
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	0.1	0.4	0.1	2.5	4.8	5.9	5.6	1.0	1.3	1.0	2.2	3.9	5.4	5.4
Bernburg	0.7	2.0	0.8	3.1	4.9	6.1	5.7	2.1	2.7	2.4	3.0	4.2	5.5	5.8
Kreipitzsch	0.3	2.1	1.0	2.9	4.9	6.0	5.1	1.6	2.4	2.0	2.7	4.0	5.4	5.3
Artern	0.7	2.2	1.1	2.4	4.9	6.0	5.4	1.9	2.8	2.4	2.7	4.1	5.5	5.5
Leinefelde	-0.1	0.2	0.2	2.3	4.8	5.4	4.5	1.2	1.3	1.4	2.1	3.8	5.1	4.8
Erfurt-Binders.	-0.4	0.4	0.2	1.9	4.6	5.7	4.5	1.2	1.5	1.8	2.2	3.7	5.2	5.1
Gera-Leumnitz	0.1	1.8	0.6	2.6	4.6	---	4.9	1.3	2.2	1.7	2.5	3.7	---	5.1
Meiningen	-0.4	0.0	0.0	1.5	4.5	5.4	4.5	0.7	0.8	0.9	1.4	3.2	4.7	4.5
Neuhaus	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	3.2	2.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	2.3	2.4
Dresden-Klotzs.	1.0	2.2	1.2	2.2	4.0	5.7	5.2	1.9	2.6	2.1	2.5	3.7	5.2	5.2
Goerlitz	0.8	1.2	1.0	1.0	2.5	4.9	4.8	2.0	2.1	2.1	2.0	2.6	4.4	4.9
Leipzig-Schkeu.	1.1	2.5	0.5	3.2	5.3	6.2	5.5	1.6	2.9	1.8	2.8	4.4	5.9	5.7
Oschatz	1.3	2.5	0.5	3.2	5.2	6.1	5.5	1.9	3.1	1.9	3.0	4.6	5.9	5.7
Plauen	-0.1	1.4	0.5	2.0	4.3	5.7	4.5	1.3	2.0	1.8	2.3	3.8	5.3	4.8
Chemnitz	0.3	1.3	0.2	2.5	4.4	5.7	4.6	1.8	2.1	1.8	2.4	3.5	5.0	4.8
Nossen	0.1	2.0	0.2	2.8	4.7	5.7	4.9	1.2	2.3	1.4	2.6	4.0	5.4	5.0
Dresden-Hoster.	1.1	2.5	1.6	2.4	4.4	6.2	5.6	2.0	2.9	2.5	2.8	3.8	5.4	5.5