

Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 116,33 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: 2016

Woche: 28.3.16 bis 3.4.16

Nummer: 13

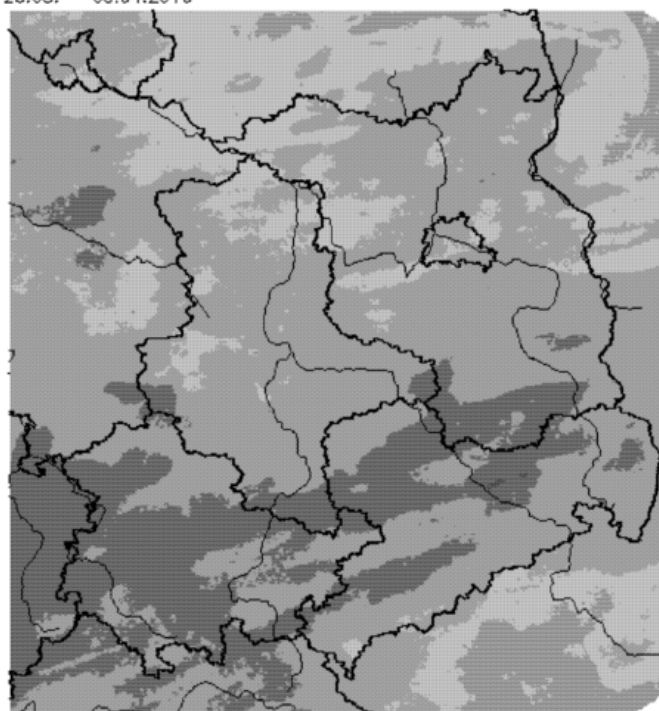
Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

Zu Beginn der letzten Märzwoche lag das Berichtsgebiet unter schwindendem Hochdruckeinfluss. Überall gab es noch etwas Sonnenschein bei Höchsttemperaturen zwischen meist 13 und 17 Grad C. Aus Westen rückte ein Tiefdruckgebiet namens „Jeanne“ heran und brachte im weiteren Verlauf bis zum Dienstagmorgen überall etwas Regen in die Region. Nachfolgend entstanden bis Dienstagnachmittag in frischer Meeresluft kurze Schauer, in Gipfellagen der Mittelgebirge gab es auch Schnee- und Graupelschauer. Die Temperaturen waren am Dienstag merklich kühler als am Montag und das Thermometer erreichte gerade mal Werte um 10 Grad C. Am Abend und teils auch noch in der Nacht zum Mittwoch beruhigte sich das Wetter ein wenig aufgrund leichten Zwischenhocheinflusses. Gebietsweise klarte es auf und für kurze Zeit waren die Sterne sichtbar. Diese kurze trockene Phase sollte aber nicht lange währen, denn aus Westen zogen rasch die nächsten Tiefausläufer heran. In der zweiten Nachthälfte und am Mittwochmorgen überquerte zunächst eine Warmfront das Berichtsgebiet und ließ etwas Sprühregen fallen, am Vormittag und frühen Nachmittag lag dann die Kaltfront über der Region und ließ es vor allem in Thüringen und Sachsen längere Zeit regnen. Von Nordwesten her hörte der Regen am Mittwochnachmittag auf und die Sonne kam dort bereits wieder zum Vorschein. Ein Hochdruckgebiet namens „Leo“ war hierfür verantwortlich. Donnerstag und speziell der Freitag standen unter dem Einflussbereich des Tiefdruckgebietes „Kerstin“.

Wochensumme Niederschlag

28.03. – 03.04.2016



0,5 2,0 5,0 10,0 25,0 50,0 mm
Deutscher Wetterdienst (erstellt 4.4.2016 8:14 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)

Donnerstag und speziell der Freitag standen unter dem Einflussbereich des Tiefdruckgebietes „Kerstin“. Dieses Tief sollte es in sich haben, denn es gab in Thüringen, Sachsen-Anhalt und Sachsen nicht nur reichlich Niederschlag mit Tagesmengen von teils mehr als 10 mm, sondern am Freitag schneite es zudem noch. Zwar fiel nicht überall Schnee, aber dort, wo dieser fiel, blieb er liegen. In Erfurt gab es beispielsweise bis 01.04.2016 um 08 Uhr morgens 13 (!) cm Neuschnee! Dieses Schneefallgebiet zog sich ostwärts über ganz Thüringen hinweg bis hinein nach Sachsen: auch in Chemnitz, Dresden und Görlitz schneite es. Lange blieb der Schnee allerdings nicht liegen – bereits am Abend und am Tag darauf, war die weiße Pracht überall (bis auf höhere Lagen) wieder weggeschmolzen. Dennoch war es ein Einstand des Aprils, der einigen in Erinnerung bleiben wird. Am Samstag und Sonntag stand das Wetter dann im erneuten Einflussbereich des Hochs „Leo“. Überall kam die Sonne zum Vorschein und es blieb trocken. Hoch „Leo“ war es übrigens auch, der im Norden Sachsen-Anhalts und im Norden Brandenburgs am Donnerstag und Freitag für niederschlagsfreie Bedingungen gesorgt hat: Tief „Kerstin“ und ihre Ausläufer kamen gegen das Hoch nicht an und somit hat es nur bis zur Linie Magdeburg – Berlin Niederschlag gegeben. Am Sonntag kletterten die Temperaturen sogar auf über 20 Grad C.

Insgesamt war die Berichtswoche aufgrund der milden Temperaturen am Ende wärmer als das langjährige Mittel. Die Abweichungen betragen rund 1 bis 2 Kelvin gegenüber dem langjährigen Mittelwert. Die Wochensumme der Sonnenscheindauer war in Brandenburg, Berlin, Sachsen und in Sachsen-Anhalt meist überdurchschnittlich. In Thüringen war diese hingegen etwas unterdurchschnittlich. Die Wochensumme des Niederschlages war vielerorts überdurchschnittlich, wobei sich die Absolutwerte zwischen 5 und 32 mm aufspannten.

Boden: Während die Wochensumme der klimatischen Wasserbilanz in Brandenburg, Berlin, in der Mitte und im Norden Sachsen-Anhalts überwiegend negativ war, war diese in Thüringen, Sachsen und im Süden Sachsen-Anhalts hingegen

positiv. Bis zum Freitag trat in der Berichtswoche nur gebietsweise Frost in Bodennähe auf, am Freitag und Samstag gab es fast überall negative Minimumtemperaturen in 5 cm Höhe über Grund.

Pflanzen: Die Winterungen haben die Berichtswoche genutzt, um zu wachsen. Verbreitet ist der Winterraps in Knospenbildung gewesen und auch die ersten Vorblüher wurden gesichtet. Die Wintergetreide begannen so langsam mit dem Schossen und erste Sommergerste und Hafer lief auf.

Arbeitsprozess: Auf den Flächen war in der Berichtswoche mächtig was los: es wurden Rüben gedreht und in diesem Zuge auch Herbizidanwendungen im Voraufbau durchgeführt. Im Winterraps kamen bei Bedarf Insektizide und Wachstumsregler zur Anwendung.

Ausblick: Unserer Region gelangt nun wieder in den Einflussbereich von atlantischen Tiefdruckgebieten und deren Ausläufern. Damit wird das Wetter wechselhaft, weil immer wieder mehr oder weniger schwache Tiefausläufer über unsere Region aus Westen kommend hinweg ziehen werden. Gelegentlich muss also mit etwas Regen oder ein paar Schauern gerechnet werden. Dabei wird es nicht die ganze Zeit durchgängig Niederschlag geben - trockene Abschnitte werden auch erwartet. Tendenziell kann es aber nahezu jeden Tag etwas Niederschlag geben. An dieser Wetterlage wird sich voraussichtlich so schnell erstmal nichts ändern: bis zum Beginn der neuen Woche bleibt es bei den gelegentlichen Niederschlägen. Die Temperaturen sinken bis zum Freitag kontinuierlich ab. Freitag und/oder Samstag wird es in dieser Woche wohl am kältesten werden. Im Maximum werden nur Temperaturen um 10 Grad C oder knapp darüber erwartet. Auch Frost in Bodennähe kann in den Nächten zu Beginn des Wochenendes nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die gute Nachricht ist aber: es wird ab Sonntag wieder etwas wärmer. Der Wind weht meist schwach bis mäßig aus Richtungen um West. Das Wetter für die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln wird etwas schlechter an den kommenden Tagen. Regen wird erwartet, der entweder die Anwendung und Einwirkung einschränken könnte und auch die Befahrbarkeit herabsetzen könnte. Bei Höchsttemperaturen zwischen 10 und 15 Grad C und etwas Niederschlag herrscht allgemein wüchsiges Wetter.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 28.3.16 bis 3.4.16

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	7.9	1.6	12.9	3.0	-0.2	38.3	113.3	12.3	143.4	14.0	3.4
Neuruppin	38	7.5	1.2	12.9	2.2	(-1.0)	43.8	121.8	(11.3)	140.5)	13.6	2.9
Angermünde	56	8.1	1.9	13.4	2.5	-0.1	42.9	117.6	9.4	118.1	14.4	3.5
Potsdam	81	8.7	2.0	14.2	3.1	1.1	41.0	113.5	5.8	67.3	16.6	4.2
Berlin-Schfeld	47	8.5	1.9	14.0	2.7	-0.6	40.8	114.9	7.5	95.4	15.6	4.0
Lindenberg	98	8.5	1.9	13.7	3.4	1.1	41.4	114.3	12.3	132.1	15.1	3.2
Cottbus	69	8.6	1.7	14.7	2.0	-0.5	36.2	100.9	17.1	189.3	15.7	2.7
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	7.9	1.6	13.7	2.6	0.6	39.1	113.4	9.2	105.9	13.3	3.3
Gardelegen	47	8.1	1.7	13.7	1.5	-0.7	35.8	109.3	7.3	81.8	14.0	2.6
Magdeburg	79	8.7	1.8	14.1	3.5	(-0.3)	36.0	103.8	8.6	106.7	13.9	2.7
Harzgerode	404	6.4	1.6	11.3	0.8	-0.6	31.8	96.6	20.0	200.3	10.1	3.5
Jessnitz	74	9.1	1.2	14.2	4.0	(1.3)	(29.5)	(85.8)	14.4	213.6	14.8	3.7
Wittenberg	105	8.4	1.6	13.6	3.1	0.5	35.9	104.3	14.2	155.2	13.7	2.8
Bernburg	84	8.6	1.6	14.5	3.2	0.8	37.3	110.1	10.2	127.9	14.5	3.3
Kreipitzsch	246	7.8	0.8	12.5	2.9	1.3	29.5	86.7	26.5	233.6	10.2	4.0
Thüringen												
Artern	164	8.3	1.6	13.3	3.3	0.4	30.3	91.3	17.2	217.9	12.0	3.6
Leinefelde	356	7.3	1.7	11.7	2.9	0.5	27.1	83.5	25.8	204.5	9.0	3.2
Erfurt-Binders.	312	7.2	1.3	11.5	2.5	0.5	(25.0)	(73.1)	32.5	347.6	8.8	4.5
Gera-Leumnitz	311	7.5	1.5	12.6	2.2	0.4	31.5	93.5	24.0	246.5	10.9	4.3
Meiningen	450	6.8	1.5	10.9	2.4	0.9	24.9	77.7	21.7	204.4	9.0	3.4
Neuhaus	845	4.2	1.5	7.5	0.8	-0.6	18.9	61.3	32.5	166.8	4.9	4.7
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	8.8	2.1	13.4	3.8	(1.6)	39.0	116.9	19.8	198.1	12.4	4.9
Goerlitz	238	8.2	2.0	13.1	2.7	0.5	40.7	115.4	20.4	201.3	12.8	4.1
Leipzig-Schkeu.	131	8.7	1.9	13.8	3.5	0.7	39.0	113.6	22.1	245.3	13.9	4.6
Oschatz	150	8.4	1.6	13.9	2.9	0.9	36.5	105.2	24.2	258.4	12.1	3.3
Plauen	386	7.7	2.3	12.8	2.3	0.6	30.2	96.9	20.3	227.1	11.5	3.4
Chemnitz	418	7.7	2.0	12.3	3.3	1.6	34.3	104.4	24.5	218.2	9.6	4.8
Nossen	308	8.3	2.2	12.7	3.6	(2.4)	37.9	115.0	23.2	189.2	10.2	3.9
Dresden-Hoster.	114	9.4	2.2	14.5	3.4	(-0.2)	37.3	111.6	18.0	203.1	13.4	4.1

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 28.3.16 bis 3.4.16

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.
Wiesenburg	8.5	6.0	6.5	6.4	6.6	8.2	13.0	13.3	9.7	10.8	9.0	12.0	15.6	19.9
Neuruppin	7.7	5.9	6.8	6.7	7.0	7.7	11.0	13.0	9.5	11.9	10.9	12.5	14.4	17.9
Angermuende	9.8	6.5	6.7	6.8	6.6	8.1	12.1	15.9	9.4	11.4	11.1	12.1	15.4	18.8
Potsdam	9.8	7.2	6.8	7.3	8.1	9.0	12.7	15.6	11.0	11.9	10.8	13.1	17.3	19.6
Berlin-Schfeld	9.8	7.0	6.6	7.2	7.9	8.7	12.2	16.0	11.1	11.8	10.4	13.1	16.3	19.2
Lindenberg	10.1	6.8	6.5	6.7	7.5	8.8	12.8	16.4	9.5	11.2	9.4	13.5	16.3	19.9
Cottbus	11.3	7.5	7.2	7.2	6.4	8.6	12.0	17.3	12.3	12.7	9.8	13.2	17.1	20.3
Seehausen	8.8	6.6	7.2	6.6	6.5	8.0	11.9	14.0	10.2	12.3	10.8	13.2	16.0	19.4
Gardelegen	8.3	6.4	7.1	6.7	7.0	7.7	13.4	13.0	10.3	11.7	10.9	13.6	16.0	20.6
Magdeburg	8.8	7.3	7.8	7.3	7.8	8.9	13.3	14.3	11.4	11.9	10.5	13.7	16.3	20.6
Harzgerode	6.2	5.1	5.7	4.2	4.5	6.8	12.1	10.2	9.2	9.7	5.9	10.2	14.1	19.7
Jessnitz	9.8	8.8	8.5	6.6	7.4	9.5	12.8	15.6	12.6	11.9	8.7	13.6	16.6	20.5
Wittenberg	9.4	7.1	7.3	6.4	7.1	8.5	12.8	15.2	11.2	11.4	8.7	13.4	15.9	19.7
Bernburg	9.1	7.7	7.9	6.6	7.5	8.7	12.8	15.2	12.4	12.6	9.6	13.9	16.6	21.3
Kreipitzsch	8.3	7.5	8.0	5.7	4.1	8.5	12.6	12.8	11.5	10.6	7.4	10.2	16.2	18.5
Artern	8.3	7.9	7.9	5.9	6.5	8.7	13.1	12.8	12.2	12.0	7.8	11.9	15.6	20.7
Leinefelde	6.5	6.1	7.0	4.7	5.3	8.1	13.1	9.8	10.0	10.6	6.9	10.6	14.6	19.5
Erfurt-Binders.	7.3	6.7	7.3	5.0	2.7	8.7	13.0	11.9	11.3	9.8	6.8	6.9	15.3	18.8
Gera-Leumnitz	8.0	7.1	7.8	5.9	2.7	7.7	13.0	14.2	11.3	11.4	7.4	7.9	16.1	20.0
Meiningen	5.2	5.9	6.0	5.3	4.2	8.7	12.3	9.4	10.0	8.3	7.4	8.7	14.5	18.3
Neuhaus	3.4	2.6	3.5	2.9	-0.3	6.2	11.2	7.0	5.4	4.8	4.7	1.2	13.0	16.3
Dresden-Klotzs.	10.5	8.3	8.6	7.4	4.2	9.0	13.4	15.4	10.8	13.0	9.8	10.2	15.2	19.7
Goerlitz	10.4	7.5	7.7	7.5	3.7	7.8	13.0	14.8	11.0	12.8	9.5	8.9	15.9	19.1
Leipzig-Schkeu.	9.3	8.3	8.2	6.4	6.5	9.0	13.1	15.5	12.4	11.8	7.7	12.3	16.7	20.0
Oschatz	10.3	8.4	8.4	6.9	5.2	7.8	11.8	16.9	11.9	12.9	8.8	11.2	16.0	19.9
Plauen	7.8	7.1	7.9	6.5	2.6	8.7	13.5	14.6	11.1	11.5	9.5	6.5	15.5	20.9
Chemnitz	8.6	6.4	7.5	6.2	2.7	8.7	14.1	14.3	9.2	10.8	9.2	7.9	14.3	20.3
Nossen	9.7	7.6	8.2	6.6	3.6	8.6	13.5	14.4	10.1	12.0	8.9	9.3	14.5	19.8
Dresden-Hoster.	10.8	9.1	9.6	8.3	4.8	9.6	13.7	16.3	12.8	14.4	11.5	10.6	16.3	19.3

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.
Wiesenburg	2.3	2.7	2.9	4.7	2.5	0.8	5.3	5.4	3.2	2.4	0.1	9.7	10.2	7.3
Neuruppin	1.9	2.5	1.7	3.1	1.3	0.8	4.4	6.6	1.4	3.7	5.1	10.6	11.1	5.3
Angermuende	3.8	3.1	2.0	3.6	0.8	-0.3	4.8	7.8	1.6	2.5	3.4	10.2	11.7	5.7
Potsdam	3.2	3.0	2.4	4.7	4.1	-0.7	5.1	7.1	2.5	3.4	0.1	9.8	10.6	7.5
Berlin-Schfeld	2.6	3.4	2.6	4.1	2.7	-0.7	4.3	7.5	1.9	3.0	0.0	9.5	11.4	7.5
Lindenberg	4.0	3.6	2.1	4.6	2.8	0.4	6.0	8.1	2.1	1.4	0.0	8.9	12.2	8.7
Cottbus	3.9	1.2	1.2	4.5	-0.4	-0.9	4.4	7.3	2.1	0.6	0.0	6.6	11.8	7.8
Seehausen	3.3	3.9	2.8	3.0	1.2	-0.4	4.6	5.4	1.3	3.0	3.1	11.3	9.9	5.1
Gardelegen	3.2	1.8	1.1	2.5	0.0	-1.5	3.6	4.2	1.7	3.4	1.6	10.9	8.7	5.3
Magdeburg	2.5	2.4	3.4	5.0	3.4	1.7	6.0	4.9	3.3	2.4	0.0	9.9	8.2	7.3
Harzgerode	0.6	1.2	0.7	2.3	-1.1	-1.6	3.8	4.4	4.2	2.0	0.0	7.6	6.8	6.8
Jessnitz	3.8	5.6	4.9	4.9	2.5	1.6	4.4	(6.5)	(3.0)	(1.2)	(0.0)	(7.4)	(10.5)	---
Wittenberg	2.8	2.6	2.4	4.7	1.7	1.1	6.6	6.0	2.2	0.7	0.0	8.4	10.5	8.1
Bernburg	2.9	3.2	3.1	4.9	2.7	1.4	4.2	4.8	4.4	1.3	0.0	8.9	8.9	9.0
Kreipitzsch	2.7	3.7	4.2	2.6	0.1	1.5	5.2	5.1	4.8	0.1	0.0	4.5	5.6	9.4
Artern	2.6	4.5	3.5	3.6	3.1	1.3	4.7	4.5	5.4	2.0	0.0	6.4	5.3	6.7
Leinefelde	2.6	2.8	3.6	1.3	1.6	1.4	7.0	2.2	4.2	2.0	0.0	6.0	8.7	4.0
Erfurt-Binders.	3.4	3.1	3.8	0.1	-0.2	1.4	6.0	(2.7)	(4.3)	(1.3)	(0.0)	(5.9)	(8.4)	(5.4)
Gera-Leumnitz	2.4	3.7	3.9	1.4	0.0	-1.2	5.3	6.1	5.4	0.4	0.0	4.4	7.1	8.1
Meiningen	0.1	2.7	2.8	2.1	0.9	2.2	5.8	1.0	5.9	0.1	0.0	7.6	5.1	5.2
Neuhaus	0.3	0.3	1.1	-0.6	-1.6	-0.1	6.4	1.3	2.9	0.0	0.0	2.0	6.7	6.0
Dresden-Klotzs.	4.5	4.6	5.3	3.0	0.2	0.6	8.4	7.3	6.6	0.5	0.0	4.1	11.2	9.3
Goerlitz	4.1	3.0	3.1	3.0	0.2	-2.2	8.0	8.1	6.1	2.5	0.0	3.9	12.1	8.0
Leipzig-Schkeu.	2.9	4.4	4.7	4.0	2.6	1.1	4.6	7.1	3.8	1.6	0.0	6.4	10.4	9.7
Oschatz	3.2	5.4	4.9	3.7	1.1	-1.6	3.4	6.9	5.5	0.5	0.0	4.3	10.8	8.5
Plauen	0.9	4.1	4.5	3.1	-1.6	-1.8	7.1	5.2	5.3	0.4	0.0	3.6	8.0	7.7
Chemnitz	3.5	3.9	4.1	2.4	-0.2	0.3	9.1	7.2	3.8	0.2	0.0	3.5	11.0	8.6
Nossen	4.9	4.3	5.3	2.1	0.1	1.3	7.3	7.0	5.2	0.4	0.0	4.8	11.1	9.4
Dresden-Hoster.	2.7	3.8	4.7	4.8	0.6	-0.7	7.7	7.6	6.0	0.2	0.0	3.9	11.2	8.4

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 28.3.16 bis 3.4.16

	Niederschlagshöhe							Schneehöhe in cm						
	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.
Wiesenburg	0.5	6.5	3.0	2.1	0.2
Neuruppin	1.3	8.0	2.0	0.0	.	(.)	.	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	0.7	8.1	0.6
Potsdam	0.4	3.8	1.5	0.0	0.1
Berlin-Schfeld	0.4	5.7	1.3	0.1	0.0
Lindenberg	0.6	5.9	2.2	3.4	0.2
Cottbus	0.9	2.0	2.5	10.3	1.4
Seehausen	0.1	6.3	2.8	.	.	.	0.0
Gardelegen	0.3	4.8	2.2	.	.	.	0.0
Magdeburg	0.9	3.4	2.7	1.5	0.1	.	0.0
Harzgerode	1.9	5.1	2.3	10.0	0.7
Jessnitz	0.5	0.6	1.9	10.9	0.5
Wittenberg	0.2	4.0	2.9	7.0	0.1
Bernburg	0.1	1.6	1.2	7.3	---
Kreipitzsch	0.7	0.6	1.4	8.8	15.0	.	.	---	---	---	---	---	---	---
Artern	0.7	0.2	2.8	9.5	4.0
Leinefelde	2.1	2.6	4.0	14.4	2.7
Erfurt-Binders	2.5	1.8	1.0	13.3	13.9	13	Fl	.
Gera-Leumnitz	1.9	1.4	1.5	7.8	11.4	6	.	.
Meiningen	4.5	4.1	2.4	5.1	5.6
Neuhaus	6.8	4.5	5.8	7.3	8.1	0.0	.	5	.	.	.	7	3	.
Dresden-Klotzs	0.5	0.4	1.6	6.3	11.0	0db	.	.
Goerlitz	0.9	2.2	0.6	6.3	10.4	0db	.	.
Leipzig-Schkeu	0.1	0.1	4.1	13.3	4.5
Oschatz	0.1	0.7	3.4	7.5	12.5
Plauen	3.2	0.7	0.1	8.2	8.1	1	.	.
Chemnitz	5.3	2.7	1.3	9.6	5.6	3	.	.
Nossen	1.9	0.4	2.0	6.0	12.9	7	.	.
Dresden-Hoster	0.1	0.2	0.8	8.7	8.2

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.
Wiesenburg	7.2	6.8	6.2	7.1	8.5	8.6	11.5	6.8	7.0	6.3	6.6	7.7	7.9	9.5
Neuruppin	7.5	6.6	6.5	8.3	9.2	8.1	10.7	6.8	6.7	6.2	7.3	8.1	7.6	8.9
Angermuende	9.1	7.1	5.8	7.5	8.1	7.6	10.2	8.3	7.7	6.1	6.9	7.7	7.3	8.7
Potsdam	9.3	8.4	7.0	8.0	10.8	10.6	12.3	8.4	8.5	7.4	7.5	9.4	9.6	10.8
Berlin-Schfeld	9.8	7.7	6.0	7.4	8.7	8.6	11.2	8.6	8.1	6.6	6.9	8.1	8.0	9.4
Lindenberg	10.1	7.4	6.4	7.4	9.3	8.4	10.7	9.0	8.2	6.8	7.2	8.5	8.2	9.4
Cottbus	11.4	8.4	7.0	7.8	9.1	9.6	12.1	10.0	9.1	7.4	7.8	8.5	8.7	10.5
Seehausen	7.5	7.0	7.0	7.7	9.0	9.1	11.4	7.4	7.4	7.1	7.5	8.6	8.7	10.1
Gardelegen	7.0	6.7	7.0	8.2	10.0	9.5	12.8	7.2	7.1	6.9	7.6	9.3	9.1	10.9
Magdeburg	6.8	7.0	6.6	7.6	9.5	8.9	12.5	7.0	7.2	6.8	7.1	8.4	8.3	9.8
Harzgerode	5.0	5.5	5.9	5.6	7.2	7.3	10.5	4.1	4.3	4.3	4.6	4.9	5.2	6.9
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	8.5	7.2	7.0	7.0	8.8	9.0	12.1	7.8	7.7	6.9	7.0	8.1	8.3	10.3
Bernburg	7.4	7.5	7.6	8.1	9.4	8.6	12.0	7.4	7.7	7.4	7.8	8.7	8.6	9.8
Kreipitzsch	6.5	6.4	6.8	6.3	6.1	7.8	10.8	6.3	6.5	6.5	6.6	6.0	6.8	8.9
Artern	7.1	7.3	7.2	6.6	8.0	8.6	11.4	7.0	7.2	7.1	7.1	7.3	7.7	9.3
Leinefelde	5.3	6.2	6.5	5.6	6.9	8.5	11.2	5.7	6.1	6.2	6.2	6.3	7.4	9.4
Erfurt-Binders.	6.2	6.3	6.4	5.6	4.4	7.5	10.9	6.1	6.3	6.3	6.3	5.1	5.8	8.1
Gera-Leumnitz	7.0	6.3	7.0	6.4	4.5	7.4	11.1	6.4	6.6	6.6	6.8	5.2	6.3	9.0
Meiningen	4.5	5.6	5.9	6.1	5.9	7.9	10.6	4.8	5.4	5.6	6.1	5.8	6.6	8.3
Neuhaus	2.4	3.2	3.3	3.9	0.8	3.8	8.2	1.2	2.4	2.6	3.3	2.0	2.3	5.0
Dresden-Klotzs.	9.6	8.7	8.0	7.9	6.5	8.0	11.3	8.5	8.6	7.8	7.9	6.9	7.3	9.5
Goerlitz	9.0	7.8	6.8	7.2	6.1	6.9	9.1	8.0	7.9	6.9	7.1	6.5	6.6	8.1
Leipzig-Schkeu.	7.9	7.6	7.4	6.7	8.3	8.5	10.9	7.2	7.4	7.2	7.0	7.4	7.7	9.0
Oschatz	9.4	8.3	8.1	7.4	7.6	8.8	12.2	8.7	8.5	7.9	7.8	7.4	8.1	10.4
Plauen	6.6	6.5	6.7	7.0	4.4	7.4	10.9	6.3	6.6	6.4	6.9	5.5	6.4	8.9
Chemnitz	7.1	5.5	6.6	6.8	4.2	7.3	11.8	6.2	6.0	5.8	6.5	5.4	5.7	8.0
Nossen	8.6	7.0	7.4	7.3	5.6	8.1	12.6	7.9	7.4	7.1	7.4	5.9	6.9	9.9
Dresden-Hoster.	9.4	8.5	8.3	8.5	7.4	7.9	10.2	8.4	8.5	8.0	8.4	7.8	7.6	9.0