

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

Kärnerstraße 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: 12.3.18 bis 18.3.18

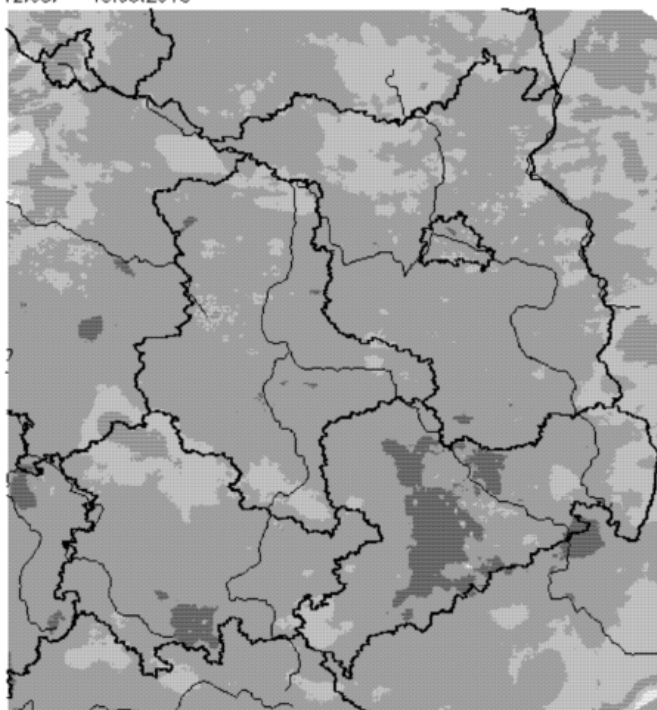
Nummer: 11

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

Ein Niederschlagsgebiet überzog ab der Nacht vom Sonntag zum Montag und weiter im Tagesverlauf die Region Richtung Nordosten. Niederschlagsmengen von örtlich bis zu 23 mm kamen bei diesem Ereignis, welches sich über 2 Messzeiträume (Sonntag und Montag) erstreckte, zusammen. Die Sonne hatte am Montag keine Chance. Eine weitere Front des wirksamen Tiefdruckwirbels beeinflusste das Wetter. Schauerartiger Niederschlag in Form von Regen überquerte am Dienstag von West nach Ost das Gebiet. Vor Durchzug des Niederschlagsgebietes entstand in den Früh – bis Vormittagsstunden in Brandenburg örtlich noch Schauerbewölkung, die ebenfalls ihre Last fallen ließ. So wurden in Wiesenburg knapp über 11 mm gemessen. Die Sonne machte sich auch an diesem Tag rar. Am Abend hatte die Kaltfront die Region erreicht. Bei Einfluss von Hochdruck und in maritim erwärmter Polarluft gab es bei bewölktem Himmel am Mittwoch noch etwas Regen. Die Höchstwerte der Lufttemperatur stiegen nur noch auf maximal 6 Grad C an und in der Nacht gab es wieder vereinzelt Frost. Die dichte Bewölkung am Vormittag bekam im Tagesverlauf in Thüringen, Sachsen und in Sachsen-Anhalt bis auf die Altmark und den Harz immer größere Lücken, so dass am Donnerstag die Sonne dort 3 bis etwas über 8 Stunden schien. In den restlichen Gebieten blieb es trüb aber überall meist trocken. Die Tiefsttemperaturen lagen vielerorts im Frostbereich. Der Wind blies stark bis stürmisch in Böen. Ein Tiefdruckgebiet im Südwesten, welches milde Luftmassen in die Region leitet und ein Hochdruckgebiet im Nordosten, das der Region kalte Luft zuführte mit Treffpunkt der Luftmassen genau über dem Berichtsgebiet, beeinflusste das Wetter am Freitag. Die Lufttemperatur sank im Tagesverlauf von ca. 1 bis 5 Grad C auf -3 bis -6 Grad C ab. Der örtlich schon in der Nacht zum Freitag beginnende Regen fiel zunehmend als Schnee. Das Niederschlagsgebiet zog verhältnismäßig langsam von Südwest nach Nordost bis zu einer Linie knapp südlich von Berlin. Erst im Tagesverlauf des Samstages verebte der Schneefall. Schneedecken mit einer Mächtigkeit bis zu 20 cm (in der Börde) entstanden im Flachland. Bei frischem Ostwind mit stürmischen Böen bauten sich vielerorts Verwehungen auf, so dass teilweise auch durch die herrschenden kalten Temperaturen (Tiefstwerte -5 bis -9 Grad C und Höchstwerte von -1 bis -6 Grad C) gefährliche Straßensituationen durch Schnee- und Eisglätte entstanden. Die Gebiete nördlich der Autobahn A2 waren nur von einem Eistag betroffen. Hier bildete sich so gut wie keine Schneedecke aus. Am Sonntag befand sich die gesamte Region unter kontinentaler Arktikluft. In Sachsen und Thüringen wurde ein weiterer Eistag registriert. In Sachsen-Anhalt und Brandenburg lagen die Höchstwerte bei -4 bis verbreitet 2 Grad C. Die Tiefstwerte bewegten sich im Bereich von mäßigem Frost. Meist blieb es trocken und die Sonne schien bis zu 12 Stunden. Ein weiterhin frischer bis stürmischer Ostwind sorgte für ein kaltes Gefühl und weiterhin viele Verwehungen. Die Schneedecken schrumpften nur um einige Zentimeter. Die 11. Woche des Jahres 2018 war, durch die Temperaturen in der 2. Wochenhälfte, um 1,4 bis 3,1 Kelvin zu kalt. Es gab vielerorts 1 bis 2 Eistage. Die Sonne schien mit nur 8 bis 19 Stunden zwischen 32 und 74 % der Norm. Der Normalwert der Niederschlagssumme wurde mit 119 bis 295 % (13,0 bis 25,3 mm) erfüllt. Ausnahme ist hier die Station Neuruppin, hier fielen als Wochensumme nur 8,4 mm, das entspricht 94 % der Norm.

Wochensumme Niederschlag
12.03. – 18.03.2018



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 19.3.2018 8:13 UTC)

Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Boden:

Die klimatische Wasserbilanz für die 11. Kalenderwoche war flächendeckend positiv mit Werten von 8 bis 27 mm (Ausnahme bildet auch hier die Station Neuruppin mit einem Wert von +4,7mm). Die Bodenfeuchte für eine Schicht von 0

bis 60 cm bewegte sich zum Ende der 11. Kalenderwoche im Bereich von 50 bis örtlich über 100 % nFK. In der ersten Wochenhälfte gab es keinen Frost mehr im Boden. Mit Einfließen der Kaltluft am Freitag sanken auch die Temperaturen im Boden wieder. Dort wo sich keine Schneedecke ausbildete gefror der Boden bis in eine Schicht von örtlich 18 cm zum Ende der Woche hin. Dort konnte aber auch am Sonntag aufgrund der langen Sonnenscheindauer der Boden von oben bis zu 5 cm auftauen.

Pflanze:

Die anfänglich erwachte Flora und Fauna befindet sich nun wieder im „Winterschlaf“.

Arbeitsprozess:

Zu Wochenbeginn war eine Befahrbarkeit der Böden durch die intensiven Niederschläge nicht gegeben. Die oberen 10 cm waren mit bis zu 100, teilweise über 105 % nFK vielerorts gesättigt. Zum Donnerstag besserten sich die Bedingungen kurz, so dass für Donnerstag weitere Meldungen von Bestellungen der Sommergetreide eintrafen. Ab Freitag kamen aufgrund der Witterung alle Arbeiten auf den Feldern zum Erliegen.

Ausblick:

Während am Dienstag und Donnerstag Tiefausläufer wetterwirksam sind, herrscht an den restlichen Tagen Hochdruckeinfluss. So schneit es bei dichter Bewölkung am Dienstag gelegentlich. Der Mittwoch zeigt sich dann wieder wechselnd bewölkt und weitgehend niederschlagsfrei, bevor am Donnerstag erneut Schneefall einsetzt, der aber im Tagesverlauf in Regen übergeht. In den Folgetagen bis zum Montag kommender Woche ist es wechselnd bewölkt und kurze Schauer, die meist als Regen fallen, sind die Ausnahme. Von Dienstag bis Donnerstag erreichen die Höchstwerte 1 bis 6 Grad Celsius, danach 4 bis 9 und ab Sonntag sogar stellenweise 10 bis 12 Grad Celsius. Bis zum Donnerstag sind mäßige Nachfröste unter -5 Grad zu erwarten. Danach pendeln die Minima um den Gefrierpunkt. Es weht ein schwacher Wind, anfangs aus West bis Nord, ab Donnerstag dreht er auf Nord bis Ost.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 12.3.18 bis 18.3.18

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	1.6	-2.4	4.2	-1.3	-2.7	13.5	54.0	22.3	222.0	2.0	6.6
Neuruppin	38	2.3	-1.7	4.4	-0.4	-1.2	18.7	73.9	8.4	94.1	3.7	4.9
Angermünde	56	1.8	-2.0	4.1	-1.1	-2.0	19.9	72.9	12.5	148.8	3.4	5.9
Potsdam	81	2.3	-2.0	5.0	-0.1	-0.9	14.7	55.3	15.1	158.8	3.1	6.2
Berlin-Schönef.	47	2.4	-1.8	4.8	-0.1	-1.1	14.0	54.2	11.5	135.9	3.5	6.8
Lindenberg	98	2.4	-1.7	4.7	-0.2	-0.8	16.0	59.3	16.6	169.2	3.8	4.6
Cottbus	69	2.6	-2.0	5.2	-0.1	-0.9	12.6	47.1	11.8	125.4	3.8	4.6
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	2.6	-1.6	5.1	-0.3	-1.4	16.0	63.1	11.9	125.2	3.4	5.5
Gardelegen	47	2.7	-1.5	5.5	0.0	-0.7	13.0	54.0	14.3	148.3	3.3	3.9
Magdeburg	79	3.0	-1.7	5.9	0.2	-0.9	14.4	54.7	16.1	189.4	3.3	3.5
Harzgerode	404	0.1	-2.7	2.3	-2.8	-1.1	9.7	37.3	22.1	225.7	2.0	4.5
Jessnitz	74	2.9	-2.3	5.6	0.0	-1.0	(15.0)	(56.7)	18.3	247.0	3.5	5.4
Wittenberg	105	2.5	-2.0	4.9	-0.3	-0.9	14.6	57.3	13.7	139.7	3.1	4.3
Bernburg	84	2.6	-2.2	5.5	-0.2	-0.4	15.2	59.4	22.6	283.8	3.3	5.1
Kreipitzsch	246	1.8	-3.1	4.4	-1.1	-1.8	8.2	32.3	17.6	155.2	2.9	5.9
Thüringen												
Artern	164	2.3	-2.2	5.1	-0.7	-2.0	10.8	43.6	17.4	229.7	3.4	6.5
Leinefelde	356	1.1	-2.4	3.7	-1.6	-2.2	13.4	53.7	19.9	146.2	2.5	6.4
Erfurt-Binders.	312	1.4	-2.4	4.3	-1.6	-2.8	17.7	67.3	22.1	257.5	2.9	5.5
Gera-Leumnitz	311	1.6	-2.1	4.2	-1.5	-2.2	13.3	51.7	20.7	217.5	2.9	5.7
Meiningen	450	1.6	-1.4	4.2	-1.4	-1.9	8.7	35.8	22.1	193.7	2.7	4.2
Neuhaus	845	-1.8	-2.4	0.7	-4.2	-1.3	(9.2)	(39.5)	36.9	163.8	0.8	4.9
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	2.2	-2.2	5.0	-0.9	-1.9	16.2	64.1	18.9	188.5	3.9	6.7
Goerlitz	238	1.6	-2.2	4.6	-1.1	-1.8	17.6	65.6	13.0	119.8	2.8	4.9
Leipzig-Schkeu.	131	2.3	-2.3	5.1	-0.5	-1.4	15.3	59.8	20.4	239.2	3.2	6.5
Oschatz	150	2.2	-2.3	5.0	-1.2	-1.9	13.8	52.9	19.3	199.3	3.7	4.9
Plauen	386	(0.8)	(-2.5)	(3.3)	(-1.9)	-2.9	(7.5)	(31.9)	(25.3)	295.4	2.1	4.3
Chemnitz	418	1.2	-2.3	3.9	-1.6	-2.2	12.1	47.8	30.0	264.1	2.6	5.6
Nossen	308	(1.5)	(-2.4)	(4.0)	(-1.6)	-1.9	(16.5)	(66.6)	(23.0)	173.1	2.8	4.7
Dresden-Hoster.	114	3.2	-1.8	5.8	-0.2	-1.4	16.4	65.8	15.3	143.0	4.8	5.9

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 12.3.18 bis 18.3.18

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Wiesenburg	8.5	7.4	2.6	2.6	-1.3	-4.8	-3.8	10.4	10.2	4.0	7.1	1.6	-3.4	-0.4
Neuruppin	7.1	7.9	3.7	2.5	-0.1	-2.9	-2.2	8.9	10.1	5.6	4.6	1.3	-0.6	1.2
Angermuende	6.6	8.0	2.8	2.0	-0.7	-3.4	-2.8	9.4	11.0	3.6	4.2	0.8	-0.8	0.7
Potsdam	8.0	8.1	3.8	3.0	-0.5	-3.4	-2.7	9.9	11.5	5.7	5.2	1.8	-1.1	1.7
Berlin-Schönef.	7.9	8.6	3.9	2.9	-0.5	-3.4	-2.6	9.7	12.0	5.5	4.6	1.7	-1.2	1.1
Lindenberg	8.4	9.1	3.6	2.5	-0.7	-3.6	-2.8	10.6	11.6	5.1	4.4	1.7	-1.4	0.9
Cottbus	8.2	9.2	4.2	3.4	-0.1	-3.8	-3.1	11.2	11.8	6.0	6.6	2.7	-2.5	0.5
Seehausen	8.5	8.0	3.7	3.1	-0.1	-2.9	-2.3	10.4	11.1	5.4	5.1	1.7	-0.2	1.9
Gardelegen	8.7	7.9	3.8	3.8	0.0	-2.9	-2.4	11.1	11.5	5.1	7.7	2.6	-0.9	1.3
Magdeburg	9.3	8.4	4.4	4.3	0.2	-3.3	-2.3	11.3	12.5	5.7	8.3	3.3	-1.6	1.7
Harzgerode	7.4	5.6	1.6	1.5	-1.8	-7.2	-6.5	9.3	7.8	2.9	5.2	0.7	-5.6	-4.0
Jessnitz	9.2	8.6	4.3	4.7	0.3	-3.8	-3.0	11.7	11.2	5.9	9.0	3.8	-2.6	0.2
Wittenberg	8.7	8.4	3.6	3.7	-0.4	-3.9	-2.9	10.9	11.1	4.9	6.7	2.9	-2.4	0.3
Bernburg	9.0	8.2	4.3	4.4	0.0	-4.2	-3.5	11.8	11.7	6.1	8.5	3.3	-3.0	0.0
Kreipitzsch	8.6	7.5	3.5	3.8	0.2	-5.6	-5.3	10.2	9.6	5.8	9.2	2.5	-3.7	-3.0
Artern	9.1	8.0	4.3	4.0	0.4	-5.0	-4.5	11.0	10.5	6.3	10.0	3.3	-3.5	-1.8
Leinefelde	8.6	6.1	2.5	2.6	-0.6	-6.1	-5.5	10.5	9.0	4.6	7.3	1.7	-4.0	-3.4
Erfurt-Binders.	8.6	6.9	3.2	3.5	-0.4	-6.2	-6.0	10.3	10.7	5.3	9.7	1.9	-3.8	-4.2
Gera-Leumnitz	8.4	7.2	3.1	3.8	0.5	-5.8	-5.8	9.8	9.6	5.1	9.1	3.1	-3.5	-3.7
Meiningen	8.5	5.5	3.2	4.1	1.6	-5.4	-6.0	10.4	7.2	5.3	9.3	4.6	-2.9	-4.5
Neuhaus	5.4	2.3	-0.4	0.5	-0.7	-9.1	-10.5	7.1	3.9	1.1	5.3	2.5	-6.0	-9.3
Dresden-Klotzs.	8.8	8.9	3.6	4.1	0.4	-5.4	-5.3	10.3	11.2	5.2	11.2	3.4	-3.6	-2.5
Goerlitz	8.4	8.3	3.5	3.4	-0.4	-5.8	-6.2	11.5	11.1	6.4	7.7	2.8	-4.1	-3.2
Leipzig-Schkeu.	9.2	8.0	4.0	4.1	0.1	-5.0	-4.6	11.2	11.7	5.8	9.1	3.4	-3.8	-2.0
Oschatz	7.9	8.3	4.0	4.3	0.4	-4.9	-4.4	10.1	10.9	5.5	9.8	3.7	-3.3	-1.6
Plauen	(8.2)	(6.6)	(1.6)	(3.2)	(0.4)	(-6.8)	(-7.4)	9.8	(8.0)	(3.6)	(7.8)	(3.5)	(-4.1)	(-5.7)
Chemnitz	7.6	6.8	2.0	3.7	1.0	-6.2	-6.6	8.6	9.6	3.7	8.1	5.1	-3.4	-4.5
Nossen	(8.8)	(7.9)	2.3	3.5	-0.2	-6.1	-6.0	(10.2)	(9.9)	3.8	9.1	2.5	-4.0	-3.5
Dresden-Hoster.	9.3	10.0	4.5	5.1	1.7	-4.1	-4.2	10.7	12.7	6.0	10.9	4.7	-2.5	-1.8
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Wiesenburg	5.7	2.6	0.4	0.3	-4.7	-6.6	-6.9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.6	10.9
Neuruppin	3.8	3.8	1.9	1.2	-3.1	-5.1	-5.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	6.8	11.6
Angermuende	2.4	3.6	1.5	0.8	-4.1	-5.8	-5.9	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	8.5	10.9
Potsdam	5.6	3.5	2.5	1.8	-2.8	-5.3	-6.2	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	2.4	11.4
Berlin-Schönef.	5.1	4.4	2.2	1.8	-2.9	-5.6	-6.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.5	11.1
Lindenberg	5.7	4.8	2.2	1.6	-3.6	-5.7	-6.1	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	3.8	11.3
Cottbus	4.3	5.7	2.8	2.3	-3.7	-6.0	-6.3	0.0	0.6	0.0	1.2	0.0	0.1	10.7
Seehausen	5.4	3.7	0.9	1.7	-3.4	-4.9	-5.6	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	3.9	11.6
Gardelegen	5.5	3.8	2.5	1.8	-3.1	-4.7	-5.5	0.0	0.2	0.0	0.9	0.0	1.2	10.7
Magdeburg	6.5	4.2	3.1	1.6	-3.5	-5.3	-5.5	0.0	1.1	0.0	2.4	0.0	0.8	10.1
Harzgerode	5.1	1.5	-0.8	-2.0	-5.6	-8.8	-8.9	0.0	0.7	0.0	1.1	0.0	0.0	7.9
Jessnitz	6.2	4.1	2.7	2.4	-3.3	-6.0	-5.9	(0.0)	(0.9)	(0.0)	(4.2)	(0.0)	(0.1)	(9.8)
Wittenberg	6.0	3.5	2.4	2.1	-4.0	-5.8	-6.0	0.0	0.6	0.0	3.7	0.0	0.1	10.2
Bernburg	6.0	4.0	2.9	1.8	-3.8	-6.2	-6.3	0.0	1.4	0.0	3.6	0.0	0.0	10.2
Kreipitzsch	7.0	2.4	1.6	-0.7	-3.7	-6.8	-7.5	0.0	0.1	0.2	7.1	0.0	0.0	0.8
Artern	6.9	3.8	2.4	-0.6	-3.5	-6.5	-7.2	0.0	0.5	0.0	2.7	0.0	0.0	7.6
Leinefelde	6.4	1.7	0.3	-0.7	-4.0	-7.4	-7.6	0.1	1.0	0.1	4.7	0.0	0.0	7.5
Erfurt-Binders.	7.0	2.2	0.6	-1.6	-3.8	-7.4	-7.9	0.3	3.3	0.1	8.3	0.0	0.0	5.7
Gera-Leumnitz	6.4	2.5	1.2	-2.1	-3.5	-6.9	-7.9	0.0	1.5	0.0	7.4	0.0	0.0	4.4
Meiningen	6.1	1.9	0.7	-1.7	-2.9	-6.5	-7.7	0.1	0.0	0.1	8.5	0.0	0.0	0.0
Neuhaus	3.8	-0.4	-2.1	-2.9	-6.1	-10.4	-11.6	(0.1)	(0.2)	(0.1)	(8.3)	(0.0)	(0.0)	(0.5)
Dresden-Klotzs.	6.7	4.0	2.4	-0.8	-3.7	-6.6	-8.0	0.0	0.1	0.0	6.8	0.0	0.0	9.3
Goerlitz	4.6	6.2	1.6	-0.1	-4.1	-7.1	-8.7	0.2	0.2	0.0	7.0	0.0	0.0	10.2
Leipzig-Schkeu.	7.2	3.6	2.8	0.0	-3.8	-6.6	-7.0	0.0	1.2	0.0	4.7	0.0	0.0	9.4
Oschatz	2.1	3.4	2.6	0.4	-3.4	-6.3	-7.1	0.0	0.1	0.0	5.2	0.0	0.0	8.5
Plauen	6.4	1.9	(0.0)	(-0.7)	(-4.1)	(-7.8)	(-9.0)	(0.0)	(0.3)	(0.1)	(6.6)	(0.0)	(0.0)	(0.5)
Chemnitz	6.0	1.7	0.7	-0.4	-3.5	-7.0	-8.8	0.0	0.8	0.0	5.9	0.0	0.0	5.4
Nossen	7.0	(2.3)	(1.0)	-1.3	-4.0	-7.2	-8.7	(0.0)	(0.1)	0.0	8.2	0.0	0.0	8.2
Dresden-Hoster.	6.2	5.4	2.9	-1.5	-2.5	-5.3	-6.9	0.0	0.6	0.0	7.1	0.0	0.0	8.7

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 12.3.18 bis 18.3.18

	Niederschlagshoehe							Schneehoehe in cm						
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Wiesenburg	9.3	11.0	0.5	.	1.4	0.1
Neuruppin	6.3	1.7	0.4	0.0	0.0	.	.	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	10.1	2.2	0.2
Potsdam	10.4	2.9	0.0	.	1.8	2	Fl
Berlin-Schönef.	7.1	3.8	0.2	.	0.4	0.0	1	Fl
Lindenberg	13.8	1.2	1.0	.	0.6	0.0	1	.
Cottbus	7.3	0.9	2.2	.	1.2	0.2	2	.
Seehausen	9.6	1.6	0.6	.	0.1
Gardelegen	10.7	1.4	0.9	.	1.3	0.0
Magdeburg	6.4	1.4	0.0	.	7.6	0.7	.	---	5	1
Harzgerode	5.6	0.8	1.1	0.0	12.1	2.5	0.0	---	12	16
Jessnitz	7.2	0.6	.	.	10.0	0.5	.	---	---	---	.	.	11	---
Wittenberg	8.9	1.3	0.6	.	2.7	0.2	2	.
Bernburg	7.2	1.0	0.2	.	12.8	1.4	11	9
Kreipitzsch	7.8	2.2	1.0	.	6.0	0.6	.	---	---	---	---	---	---	---
Artern	6.1	2.2	0.2	.	6.8	2.1	0.0	---	1
Leinefelde	3.1	7.5	1.0	.	8.0	0.3	0.0	3	1
Erfurt-Binders	6.5	1.6	1.2	0.2	12.6	0.0	0.0	ldb	4	5
Gera-Leumnitz	8.9	2.4	1.3	.	7.3	0.8	0.0	1	2
Meiningen	6.4	4.7	0.5	0.3	10.0	0.1	0.1	1	3
Neuhaus	11.7	11.5	3.8	.	8.2	0.8	0.9	35	27	31	30	30	32	31
Dresden-Klotzs	11.2	0.9	0.5	.	5.6	0.7	5	5
Goerlitz	7.8	0.0	0.6	.	3.9	0.7	5	5
Leipzig-Schkeu	8.8	0.8	1.5	.	8.7	0.6	10	11
Oschatz	11.2	0.8	0.0	.	6.0	1.3	0.0	5	1
Plauen	(10.5)	(4.2)	(2.3)	(.)	(7.3)	(0.6)	(0.4)	.	---	---	---	---	---	---
Chemnitz	22.0	1.8	1.2	.	4.9	0.1	0.0	2	3
Nossen	(11.8)	(0.9)	0.9	.	7.1	2.3	14	10
Dresden-Hoster	11.1	0.2	0.5	.	3.2	0.3	.	---	---	---	---	---	---	---

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Wiesenburg	5.4	6.3	3.6	3.6	0.8	0.2	0.1	3.1	4.8	3.9	3.3	2.2	1.1	0.7
Neuruppin	4.9	6.9	4.8	3.4	0.8	-0.1	-0.5	2.2	4.9	4.5	3.7	2.2	1.1	0.7
Angermuende	3.3	5.9	2.6	1.6	0.0	-0.8	-1.4	1.0	2.6	1.6	1.0	0.1	0.0	0.0
Potsdam	4.7	6.3	4.2	3.4	1.1	0.3	-0.1	2.5	4.1	3.8	3.3	2.1	1.0	0.6
Berlin-Schönef.	5.0	7.2	4.6	3.6	0.9	0.6	0.0	2.8	5.2	4.6	3.7	2.3	1.5	0.9
Lindenberg	6.1	7.8	5.1	3.7	0.7	0.4	-0.6	3.4	5.8	5.1	4.0	2.3	1.5	0.9
Cottbus	5.6	7.3	5.0	4.3	1.4	-0.3	-1.3	3.6	5.7	5.1	4.3	2.9	1.3	0.6
Seehausen	7.8	8.0	4.7	3.8	1.3	-0.1	-0.5	6.6	7.3	5.7	4.6	3.2	1.7	1.1
Gardelegen	8.7	7.9	5.2	4.5	1.3	0.3	-0.2	7.8	7.6	5.9	5.0	3.2	1.8	1.2
Magdeburg	7.5	7.6	4.7	4.7	1.4	0.5	0.4	5.3	6.1	5.4	4.8	3.6	2.2	1.8
Harzgerode	4.9	4.3	2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.4	1.3	1.1	0.7	0.2	-0.5	-0.8
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	7.1	7.5	4.7	4.6	1.8	0.4	-0.3	5.4	6.4	5.0	4.5	3.0	1.4	0.8
Bernburg	8.1	7.5	5.4	5.9	2.1	1.0	0.3	6.3	6.5	5.9	5.7	4.5	2.8	2.2
Kreipitzsch	6.1	5.2	3.9	3.8	1.8	0.3	-0.2	3.0	3.2	3.6	3.5	3.0	1.6	1.1
Artern	7.1	7.0	5.1	4.2	2.2	0.6	0.1	5.4	5.9	5.4	4.5	3.8	2.1	1.4
Leinefelde	6.1	6.0	3.7	2.5	0.7	-0.8	-2.2	3.6	4.2	3.8	3.0	2.1	1.0	0.5
Erfurt-Binders	5.6	5.5	3.8	3.3	1.3	0.3	-0.5	1.5	2.5	3.4	3.2	2.8	1.7	1.1
Gera-Leumnitz	6.1	5.9	3.9	3.9	2.0	0.2	-0.8	3.6	4.6	4.1	3.8	3.1	1.7	1.0
Meiningen	7.2	5.8	4.0	3.9	3.4	0.6	0.0	5.6	5.5	4.5	4.0	4.1	2.5	1.5
Neuhaus	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Dresden-Klotzs	6.2	6.4	4.8	4.8	2.8	1.2	0.6	5.0	5.5	4.9	4.5	3.8	2.3	1.6
Goerlitz	3.3	4.2	3.5	3.4	2.0	0.8	0.1	1.1	2.3	3.1	3.1	2.7	1.7	1.1
Leipzig-Schkeu	7.0	6.4	5.0	4.3	2.2	1.2	0.7	5.8	5.8	5.1	4.5	3.4	2.3	1.7
Oschatz	6.3	6.7	4.7	4.7	1.6	0.3	-0.1	5.1	6.0	5.1	4.8	3.2	1.5	1.1
Plauen	6.6	---	---	---	---	---	---	5.7	---	---	---	---	---	---
Chemnitz	5.6	5.4	2.5	2.8	2.2	0.4	0.1	1.6	2.0	1.8	2.2	2.5	1.7	1.2
Nossen	---	6.6	3.3	4.3	1.4	0.3	0.1	---	5.5	4.0	3.8	2.6	1.3	1.0
Dresden-Hoster	6.7	6.9	5.2	4.8	3.0	1.1	0.7	5.2	5.9	5.3	4.7	4.1	2.3	1.7