

Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Kärnerstraße 68

Bezugspreis: jährlich 116,33 Euro incl. MwSt.
bei Postbezug zzgl. Bearbeitungsgebühr
Informationen zum Bezug
über Internet unter
www.agrowetter.de/produkte

04288 Leipzig
Telefon: 069 8062 9896
Telefax: 069 8062 9889
E-Mail: lw.leipzig@dwd.de

...il 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: 15.2.16 bis 21.2.16

Nummer: 7

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Zu Beginn der Berichtswoche sorgte die Nähe zu den Tiefdrucksystemen „Ulrika“ und „Virginie“ für Hebungsprozesse und infolgedessen für etwas Niederschlag. Bestärkt wurde das Ganze durch einen Höhentrog, der mit seiner Achse genau über dem westlichen Deutschland lag und das Berichtsgebiet somit auf dessen Vorderseite zusätzliche Hebungsprozesse erfuhr. Das Niederschlagsfeld zog im weiteren Verlauf langsam gen Osten: am Dienstag regnete es nur noch in Sachsen und in der östlichen Hälfte Thüringens. Aus Westen rückte das Hochdruckgebiet „Friedhelm“ heran, das bereits in den westlichen Teilen des Berichtsgebietes für trockene Verhältnisse und Sonnenschein sorgte. Allerdings brachte mit dieser Luftdruckkonstellation eine nördliche Strömung kühle Subpolarluft in die Region. Die Temperaturen sanken auf geringe einstellige Werte ab: gerade mal knapp über 0 Grad C gab es an vielen Orten im Maximum, in einigen Teilen Thüringens sowie in höheren Lagen blieben die Temperaturen hingegen im leichten Frostbereich und es gab folgerichtig dort einen Eistag. Am Mittwoch zog das Hochdruckgebiet gen Osten ab und neuerlicher Tiefdruckeinfluss sorgte für wechselhafte Wetterbedingungen. Ein altbekanntes Tiefdruckgebiet namens „Virginie“, das eingangs schon erwähnt wurde, zog im Nachgang zum Hoch von Süden nach Norden und zuckerte Teile des Berichtsgebietes mit Schnee ein. Gebietsweise blieb der Schnee liegen und so konnten sich beispielsweise die Erfurter über 2 cm Neuschnee freuen. Lange konnte sich aber die Schneedecke nicht halten, denn bereits am Donnerstag war diese vielerorts bei Höchsttemperaturen von bis zu 7 Grad C wieder dahin geschmolzen. Eine Art Zwischenhoch sorgte bis einschließlich des Freitages für weitgehend niederschlagsfreies und teils auch aufgelockertes Wetter. Samstag zog aus Westen der Ausläufer eines atlantischen Tiefdrucksystems namens „Xin“ heran und über die Region hinweg. Überall gab es dadurch gelegentlich Niederschlag in Form von Regen. Nach dem Durchzug der Kaltfront begann sich diese zu wellen und ging sogleich in eine neuerliche Warmfront über, die weiteren Niederschlag am Sonntag in das Berichtsgebiet schickte. Zusätzlich wurde aufgrund der kräftigen Luftdruckgegensätze maritime Subtropikluft aus Südeuropa in die Region befördert, sodass im Maximum am Sonntag bis zu 13 Grad C erreicht wurden. Verbreitet gab es zudem stürmische Böen, vereinzelt sogar schwere Sturmböen.

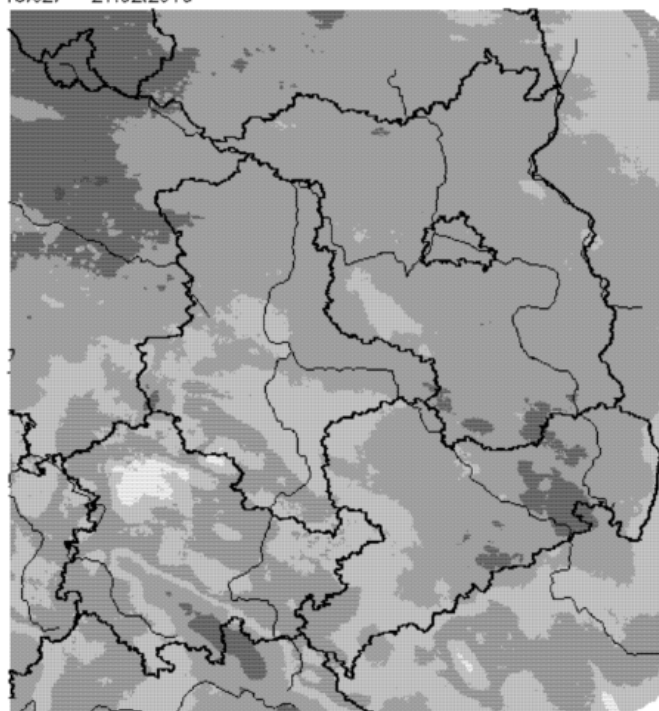
Insgesamt war die Berichtswoche mit 1 bis ca. 3 Grad C im Wochenmittel etwas zu warm gegenüber dem langjährigen Mittelwert von 1981-2010. Die Wochensumme der Sonnenscheindauer war überall unterdurchschnittlich. Die Wochensumme des Niederschlages fiel hingegen sehr unterschiedlich aus: während es in Brandenburg, Berlin, Sachsen-Anhalt und in weiten Teilen Sachsens deutlich mehr Niederschlag als im Mittel gab, gab es in Thüringen, im Süden Sachsens-Anhalts und im Westen Sachsens weniger Niederschlag im Vergleich zum langjährigen Mittelwert.

Boden: Die Wochensumme der klimatischen Wasserbilanz war in der Berichtswoche überall positiv. Soweit nicht schon gesättigt oder übersättigt, wurden die Böen demzufolge weiter mit Wasser aufgefüllt. Bis auf Sonntag und gebietsweise auch noch Montag, trat an jedem Tag in der Berichtswoche Frost in Bodennähe auf.

Boden: Die Wochensumme der klimatischen Wasserbilanz war in der Berichtswoche überall positiv. Soweit nicht schon gesättigt oder übersättigt, wurden die Böen demzufolge weiter mit Wasser aufgefüllt. Bis auf Sonntag und gebietsweise auch noch Montag, trat an jedem Tag in der Berichtswoche Frost in Bodennähe auf.

Pflanze: Wo noch nicht geschehen setzte in der Berichtswoche die Blüte der Schneeglöckchen und der Erle ein.

Wochensumme Niederschlag
15.02. – 21.02.2016



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 22.2.2016 8:13 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Arbeitsprozess: Landwirtschaftliche Arbeiten fanden in der Berichtswoche auf den Feldern aufgrund der vielerorts wassergesättigten Flächen nicht statt.

Ausblick: Bis einschließlich Donnerstag können in einer frischen und labil geschichteten Nordwestströmung Regen- und Graupelschauer sowie kurze Gewitter in unsere Region ziehen. Je nach Position und Zugrichtung treffen diese und bringen etwas Niederschlag mit sich oder eben nicht - wie so üblich bei Schauern. Das Potential für Schauer ist aber da! Im weiteren Verlauf nähert sich aus Westen ein Hochdruckgebiet, das sich spätestens am Freitag über Mitteldeutschland breit gemacht hat und dann unser Wettergeschehen bestimmt. Die Schauer hören auf und es setzen sich trockene Wetterverhältnisse durch. Zeitweise wird sicherlich auch die Sonne zum Vorschein kommen. Dieses trockene Wetter wird bis mindestens zum Sonntag halten. Ab Sonntag sind sich die Modelle unschlüssig, ob sie bereits das nächste atlantische Tiefdrucksystem aus Westen mit neuerlichem Niederschlag erwarten oder erst noch den Hochdruckeinfluss langsam ableben lassen. Im letzteren Fall käme das Tiefdrucksystem mit den gleichen Konsequenzen erst zu Beginn kommender Woche.

Die Temperaturen liegen im kühl-gemäßigten Bereich. Tagsüber gibt es leichte Plusgrade, nachts sinkt die Temperatur auf Werte um 0 Grad C oder in den leichten Frostbereich. An diesen Temperaturverhältnissen wird sich vorerst wenig ändern. Der Wind weht schwach bis mäßig aus West, ab Samstag/Sonntag dreht die Strömung auf Nordost um und legt an Geschwindigkeit zu.

Trotz der Niederschläge der vergangenen Tage ist der Bodenwasservorrat im Osten Deutschlands noch nicht überall aufgefüllt. Zwar sind die Böden in weiten Teilen des Berichtsgebietes in der Schicht 0 bis 60 cm Tiefe mit Wasser gesättigt oder gar übersättigt, Dies sollte vor allem beim Ausbringen von Wirtschaftsdüngern bedacht werden: wassergesättigte oder übersättigte Böden sind nicht aufnahmefähig!

Vor allem im Osten Brandenburgs, im Süden Sachsen-Anhalts, im Westen Sachsens und im Thüringer Becken sowie in Ostthüringen sind die Böden lediglich nur gut bis optimal mit Wasser gefüllt. Von einer Auffüllung kann aber keiner Rede sein.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 15.2.16 bis 21.2.16

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	1.7	0.6	4.4	-1.0	-2.9	9.3	46.9	21.5	224.8	2.5	4.0
Neuruppin	38	2.2	0.8	5.0	-0.7	-2.1	14.6	79.2	15.6	184.3	2.5	2.9
Angermuende	56	2.2	1.2	5.1	-0.8	-1.7	12.5	63.7	10.7	141.5	2.9	3.8
Potsdam	81	2.5	1.1	5.1	-0.4	-2.8	10.0	49.2	16.8	178.2	3.2	4.3
Berlin-Sch.feld	47	2.7	1.5	5.4	-0.3	-2.1	8.5	42.8	13.7	178.6	2.8	4.8
Lindenberg	98	2.6	1.4	5.3	-0.1	-1.4	7.6	38.1	15.8	174.5	2.2	3.7
Cottbus	69	2.7	1.3	6.0	-0.8	-2.8	6.3	31.1	20.5	240.6	2.4	2.9
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	2.2	0.6	5.1	-1.3	-3.3	14.2	74.0	15.9	180.6	2.5	3.3
Gardelegen	47	2.2	0.5	5.0	-1.6	-4.1	11.1	59.4	17.8	206.6	2.4	2.9
Magdeburg	79	2.7	1.0	5.6	-0.4	-2.9	8.2	39.6	9.0	123.1	2.8	2.8
Harzgerode	404	0.3	0.2	2.8	-2.3	-4.0	7.2	34.6	11.2	131.3	1.6	4.0
Jessnitz	74	2.9	0.8	5.6	-0.1	-1.9	9.5	45.0	10.3	154.1	3.1	3.9
Wittenberg	105	2.4	1.0	5.0	-0.6	-2.8	7.9	39.2	23.8	270.4	2.8	3.1
Bernburg	84	2.6	0.8	(5.5)	-0.6	-2.5	(8.1)	(40.2)	(9.0)	138.9	2.7	3.5
Kreipitzsch	246	2.2	0.5	4.7	-0.2	-1.5	12.1	60.7	6.7	65.4	2.6	4.2
Thüringen												
Artern	164	2.4	1.0	5.5	-0.2	-1.5	8.9	46.0	3.2	52.6	2.7	3.9
Leinefelde	356	1.1	0.6	3.7	-1.3	-2.5	4.9	24.3	10.3	89.2	1.9	3.9
Erfurt-Binders.	312	1.7	1.5	4.4	-0.9	-2.1	4.7	22.7	4.4	65.4	2.5	5.0
Gera-Leumnitz	311	1.9	1.3	4.5	-0.5	-1.9	6.0	28.3	6.5	77.6	2.6	4.4
Meiningen	450	1.1	1.2	3.6	-1.3	-2.8	2.9	14.9	9.3	88.8	2.1	3.5
Neuhaus	845	-1.7	0.5	0.2	-3.5	(-1.8)	2.0	10.4	45.1	186.3	0.3	4.5
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	2.8	1.5	5.6	-0.2	-2.2	12.3	60.7	15.9	178.3	2.7	4.4
Goerlitz	238	2.7	2.0	5.7	-0.2	-1.3	14.6	70.1	22.5	238.0	2.9	4.1
Leipzig-Schkeu.	131	2.6	1.1	5.2	-0.5	-2.4	10.8	54.1	5.9	85.9	2.9	4.8
Oschatz	150	3.0	1.6	5.8	0.1	-1.2	10.0	48.0	15.0	179.8	3.1	4.2
Plauen	386	2.0	1.7	4.6	-0.6	-2.0	5.5	28.5	5.1	69.5	2.5	3.0
Chemnitz	418	1.8	1.2	4.2	-0.3	-1.2	8.3	39.4	13.2	134.1	2.1	5.2
Nossen	308	2.4	1.5	4.8	0.1	-0.9	11.9	59.6	15.8	131.6	2.2	4.0
Dresden-Hoster.	114	3.5	1.6	6.7	-0.2	-2.6	10.6	54.5	14.6	158.5	3.1	3.9

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 15.2.16 bis 21.2.16

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Wiesenburg	1.4	-1.2	-1.2	1.0	1.7	2.2	7.8	2.5	1.0	2.0	5.5	4.2	5.1	10.4
Neuruppin	2.4	-0.8	-0.3	1.3	2.1	3.0	7.4	3.4	1.6	3.8	4.1	5.7	5.4	10.8
Angermuende	2.7	-0.2	-0.5	1.5	1.9	2.9	7.3	4.2	2.7	3.9	3.9	5.0	5.2	11.0
Potsdam	2.8	-0.1	-0.5	1.8	2.8	2.8	8.0	3.7	1.3	3.1	5.6	5.7	5.2	10.9
Berlin-Sch.feld	3.4	0.3	-0.4	2.1	2.7	3.0	8.1	4.4	1.7	3.7	5.9	5.8	5.2	11.1
Lindenberg	3.2	0.7	-0.5	1.9	1.8	3.0	7.8	4.3	2.8	2.4	6.1	4.8	5.4	11.0
Cottbus	4.1	0.8	-1.0	2.4	0.9	3.5	8.5	6.2	2.8	1.3	7.2	5.1	6.5	12.6
Seehausen	2.0	-0.2	-0.7	0.8	1.6	3.4	8.2	2.9	3.8	3.9	3.5	4.1	6.1	11.4
Gardelegen	1.7	-0.2	-0.3	0.5	0.8	3.7	9.0	2.5	3.2	4.0	3.6	3.4	6.5	11.8
Magdeburg	2.3	-0.3	0.2	1.6	1.5	3.7	9.6	3.4	2.2	3.6	5.5	4.9	6.9	13.0
Harzgerode	0.0	-3.4	-2.4	-0.6	-1.1	1.6	7.8	1.6	-2.2	-0.8	2.4	2.3	6.0	10.0
Jessnitz	3.0	-0.3	0.1	2.5	1.5	3.7	9.6	3.9	1.3	2.4	6.5	5.8	6.8	12.5
Wittenberg	2.6	-0.6	-0.2	1.8	1.7	3.1	8.6	3.6	0.9	1.9	6.3	5.4	5.7	11.5
Bernburg	2.4	-0.4	-0.2	1.7	1.7	3.4	9.5	3.5	1.3	2.8	6.0	(6.1)	6.6	12.3
Kreipitzsch	2.6	-1.4	-1.4	2.0	0.5	3.3	9.9	4.7	-0.2	0.0	4.7	3.4	7.5	12.5
Artern	2.9	-0.8	-0.7	1.5	0.7	3.3	9.8	4.9	0.7	1.5	6.3	5.2	7.5	12.3
Leinefelde	0.5	-2.5	-1.5	0.1	-0.4	2.7	9.0	2.3	-0.7	1.1	1.9	2.4	8.2	10.7
Erfurt-Binders.	1.8	-2.0	-1.8	1.3	-0.4	2.9	10.2	3.3	-0.5	-0.2	4.7	3.2	8.2	12.0
Gera-Leumnitz	2.6	-1.7	-1.4	1.7	0.6	2.3	9.5	5.1	-0.4	0.0	5.2	3.6	6.4	11.5
Meiningen	1.1	-2.1	-1.4	0.6	-0.9	0.9	9.3	2.3	-0.7	0.5	4.3	1.8	6.4	10.7
Neuhaus	-0.9	-5.1	-4.2	-2.4	-3.5	-1.5	5.6	0.6	-3.2	-3.2	-0.4	-1.9	2.9	6.4
Dresden-Klotzs.	4.0	-0.2	-0.8	3.0	1.3	3.3	9.1	6.9	1.3	1.0	7.2	4.3	6.7	11.9
Goerlitz	4.6	0.0	-0.6	2.7	1.9	2.5	7.6	7.2	1.4	2.9	6.1	4.6	5.3	12.6
Leipzig-Schkeu.	2.8	-0.6	-0.7	2.4	1.1	3.3	9.6	4.5	0.6	0.7	6.3	4.8	7.0	12.4
Oschatz	3.7	-0.2	-0.6	3.5	1.9	3.5	9.5	6.4	1.2	1.5	7.8	5.2	6.1	12.7
Plauen	2.7	-1.6	-0.9	1.6	0.1	2.1	9.7	5.3	-0.1	0.6	5.7	3.5	6.1	11.4
Chemnitz	2.5	-2.0	-1.2	2.2	0.6	2.1	8.5	4.3	-0.4	0.5	5.6	3.1	5.7	10.3
Nossen	3.2	-1.3	-1.2	2.9	1.5	2.9	8.9	5.4	0.0	0.7	6.3	3.2	6.4	11.6
Dresden-Hoster.	4.9	0.9	0.3	3.2	1.6	3.8	10.0	7.6	2.3	3.3	8.1	5.4	6.7	13.3
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Wiesenburg	-0.5	-3.4	-4.2	-2.4	-0.5	-1.0	4.9	0.0	0.5	4.3	1.5	3.0	0.0	0.0
Neuruppin	-0.2	-4.4	-3.9	-1.1	-0.2	-0.2	4.8	0.0	2.4	6.0	2.8	3.1	0.0	0.3
Angermuende	0.8	-4.9	-5.3	-0.5	-0.1	-0.4	5.0	0.0	1.7	6.0	4.2	0.0	0.0	0.6
Potsdam	0.9	-2.4	-4.1	-1.5	0.5	-1.3	4.9	0.0	0.0	5.2	1.5	3.0	0.0	0.3
Berlin-Sch.feld	1.5	-3.2	-3.6	-1.0	0.1	-0.6	4.6	0.0	0.0	5.0	2.2	1.2	0.0	0.1
Lindenberg	1.7	-1.2	-2.9	-1.1	-1.4	-0.3	4.4	0.0	0.3	3.3	2.3	1.6	0.1	0.0
Cottbus	2.6	-3.7	-4.2	-2.5	-2.8	0.0	5.1	0.1	0.0	0.9	4.4	0.6	0.3	0.0
Seehausen	0.1	-4.6	-6.0	-1.9	-1.9	-0.4	5.4	0.0	4.1	6.8	1.0	2.0	0.0	0.3
Gardelegen	0.0	-5.1	-4.6	-3.6	-3.0	-0.6	6.0	0.0	4.0	5.3	0.0	1.8	0.0	0.0
Magdeburg	0.3	-3.5	-2.0	-2.4	-1.7	-0.4	6.6	0.0	0.6	4.4	0.5	2.7	0.0	0.0
Harzgerode	-2.2	-4.4	-4.2	-3.5	-5.5	-1.5	5.4	0.0	0.0	3.1	0.9	3.2	0.0	0.0
Jessnitz	1.2	-3.3	-1.6	-0.5	-3.3	0.1	6.6	(0.2)	(0.0)	(2.9)	(2.0)	(4.3)	(0.0)	(0.1)
Wittenberg	0.9	-3.5	-2.4	-2.3	-2.2	-0.3	5.5	0.0	0.0	3.4	1.0	3.5	0.0	0.0
Bernburg	0.2	-3.1	-2.2	-2.3	-2.0	-1.5	6.4	0.0	0.1	3.9	1.7	(2.4)	0.0	0.0
Kreipitzsch	-0.4	-2.0	-2.5	-0.4	-2.8	-0.3	7.1	1.0	0.0	1.6	3.6	5.9	0.0	0.0
Artern	0.7	-1.3	-2.5	-1.7	-3.2	-0.7	7.2	0.1	0.0	1.6	2.9	4.3	0.0	0.0
Leinefelde	-1.7	-3.3	-2.9	-1.9	-3.9	-1.3	5.7	0.0	0.9	2.9	0.0	1.1	0.0	0.0
Erfurt-Binders.	-0.5	-2.8	-2.5	-1.6	-4.4	-1.4	6.9	0.0	0.0	0.2	3.4	1.1	0.0	0.0
Gera-Leumnitz	-0.4	-2.3	-2.5	-0.9	-2.7	-0.6	6.2	0.0	0.0	0.0	2.4	3.6	0.0	0.0
Meiningen	-0.9	-2.9	-3.6	-2.2	-4.2	-1.2	6.1	0.0	1.4	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0
Neuhaus	-3.1	-5.9	-5.1	-3.3	-6.8	-3.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3	0.0	0.0
Dresden-Klotzs.	1.0	-2.1	-3.9	-1.0	-1.7	-0.5	6.5	2.3	0.0	1.1	6.2	2.1	0.6	0.0
Goerlitz	1.4	-1.7	-3.4	0.2	-0.9	-0.3	3.2	3.1	0.0	0.3	7.6	0.1	3.5	0.0
Leipzig-Schkeu.	0.6	-2.5	-2.4	-0.9	-3.6	-1.2	6.8	0.4	0.0	2.3	3.0	5.1	0.0	0.0
Oschatz	1.1	-1.2	-2.9	-0.4	-1.9	0.3	5.8	0.9	0.0	1.0	3.9	4.2	0.0	0.0
Plauen	-0.1	-2.3	-2.3	-1.9	-3.6	0.4	5.8	0.2	0.0	0.0	2.7	2.6	0.0	0.0
Chemnitz	-0.4	-3.0	-2.6	-0.2	-1.3	-0.3	5.4	0.0	0.0	0.0	3.1	5.2	0.0	0.0
Nossen	0.0	-2.3	-2.9	-0.2	-0.1	0.4	5.8	1.2	0.0	0.6	5.5	4.5	0.1	0.0
Dresden-Hoster.	2.2	-1.4	-3.3	-1.3	-1.8	-1.3	5.5	2.1	0.0	0.1	6.0	1.8	0.6	0.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 15.2.16 bis 21.2.16

	Niederschlagshöhe							Schneehöhe in cm (Automatenmessung)						
	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Wiesenburg	0.4	0.0	1.3	.	0.0	4.1	15.7	.	.	.	1	.	.	.
Neuruppin	1.5	.	1.2	0.0	0.0	4.1	8.8	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	0.1	.	2.6	0.1	.	1.6	6.3	.	.	.	4	Fl	Fl	.
Potsdam	0.2	.	1.3	.	.	4.8	10.5	.	.	.	1	.	.	.
Berlin-Schfeld	0.1	.	1.2	0.0	0.0	3.7	8.7	.	.	.	Fl	.	.	.
Lindenberg	0.2	0.0	4.5	.	.	2.7	8.4	.	.	.	5	Fl	.	.
Cottbus	0.2	0.1	3.9	.	.	3.7	12.6	.	.	.	2	.	.	.
Seehausen	2.1	.	0.9	0.1	0.0	6.2	6.6	.	.	.	1	.	.	.
Gardelegen	3.3	.	2.2	0.0	0.0	4.6	7.7	.	.	.	1	.	.	.
Magdeburg	0.9	.	2.2	.	.	2.6	3.3	.	.	.	0db	.	.	.
Harzgerode	1.4	.	1.2	.	.	2.7	5.9	.	2	2	3	2	2	.
Jessnitz	.	.	1.4	.	.	1.8	7.1	.	.	.	---	.	.	.
Wittenberg	0.0	.	1.4	.	0.0	4.4	18.0
Bernburg	0.9	.	1.0	.	(.)	1.8	5.3	.	.	.	2	.	.	.
Kreipitzsch	0.9	0.0	1.6	.	.	0.4	3.8	---	---	---	---	---	---	---
Artern	0.0	.	1.2	.	.	0.3	1.7
Leinefelde	0.6	.	0.4	0.0	0.0	2.1	7.2
Erfurt-Binders	1.2	0.1	1.2	.	.	0.4	1.5	.	0db	0db	2	.	.	.
Gera-Leumnitz	0.4	1.1	1.3	.	.	1.9	1.8	.	1	1	1	.	.	.
Meiningen	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	8.3	0.0	.	.	1	.	.	1	.
Neuhaus	2.3	0.7	0.9	0.0	0.0	21.7	19.5	13	15	15	15	15	15	17
Dresden-Klotzs	1.0	0.9	0.3	.	0.0	3.6	10.1	.	Fl	.	0db	.	.	.
Goerlitz	0.3	0.9	2.8	.	0.0	5.6	12.9	.	.	Fl	1	.	.	.
Leipzig-Schkeu	0.4	.	1.2	.	.	1.2	3.1	.	.	.	2	.	.	.
Oschatz	0.4	0.0	0.2	.	.	4.7	9.7
Plauen	0.4	0.2	1.4	.	.	3.1	0.0
Chemnitz	0.6	0.9	0.8	.	.	5.3	5.6
Nossen	1.1	0.8	0.0	.	.	6.1	7.8	.	3	3	2	.	.	.
Dresden-Hoster	0.9	1.7	1.5	.	.	1.6	8.9	---

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Wiesenburg	2.1	0.8	-0.2	1.1	1.3	1.3	5.8	2.6	1.9	1.1	1.4	1.8	1.7	3.9
Neuruppin	3.1	1.2	0.4	2.2	3.0	2.4	5.8	3.3	2.4	1.5	2.1	2.8	2.7	4.3
Angermuende	3.0	1.7	0.0	1.3	2.0	1.9	5.6	3.1	2.5	1.2	1.5	2.1	2.0	4.1
Potsdam	2.9	1.4	-0.2	1.0	2.5	1.9	5.9	2.9	2.1	0.9	1.2	2.1	2.1	4.3
Berlin-Sch.feld	3.4	1.6	0.1	2.3	3.0	2.3	6.5	3.6	2.7	1.6	2.2	3.0	2.7	4.8
Lindenberg	3.6	2.2	0.0	0.9	2.0	2.0	6.2	3.7	3.1	1.7	1.6	2.2	2.4	4.5
Cottbus	4.3	2.2	-0.3	0.7	0.9	2.0	6.3	4.2	3.3	1.5	1.5	1.6	2.1	4.7
Seehausen	2.3	1.5	0.1	1.3	1.9	2.2	6.0	3.0	2.4	1.5	1.8	2.2	2.4	4.6
Gardelegen	2.4	1.7	0.2	0.9	1.1	2.1	7.1	3.0	2.5	1.5	1.6	1.8	2.1	5.2
Magdeburg	2.8	1.3	0.3	1.3	1.6	2.0	6.9	3.6	2.8	2.1	2.1	2.4	2.4	4.6
Harzgerode	1.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	5.6	0.9	0.3	0.1	0.0	-0.1	-0.2	1.9
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	3.0	1.0	0.1	1.6	1.6	1.7	7.0	3.4	2.2	1.1	1.7	2.0	1.9	4.9
Bernburg	3.2	1.4	0.8	2.1	2.2	2.1	7.0	4.1	3.2	2.5	2.6	3.0	2.8	4.7
Kreipitzsch	3.1	0.6	0.2	0.9	0.8	1.3	6.8	3.6	2.2	1.5	1.5	1.6	1.6	4.4
Artern	3.5	0.9	0.4	2.0	1.4	1.6	6.9	4.0	2.8	1.9	2.2	2.2	2.0	4.5
Leinefelde	1.6	0.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	6.3	2.7	1.5	1.1	0.9	0.8	0.8	3.9
Erfurt-Binders.	2.4	0.5	0.1	0.3	0.0	0.9	7.0	3.4	2.4	1.7	1.5	1.4	1.5	4.0
Gera-Leumnitz	3.2	0.7	0.2	1.1	0.9	1.2	7.1	3.7	2.3	1.5	1.6	1.7	1.6	4.6
Meiningen	1.6	0.4	-0.1	0.4	-0.1	0.0	5.6	2.4	1.6	1.2	1.2	1.0	0.9	2.8
Neuhaus	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Dresden-Klotzs.	4.7	2.4	1.0	3.3	2.4	2.4	6.0	4.6	3.5	2.2	3.1	3.1	2.8	4.8
Goerlitz	4.3	2.7	1.1	1.8	2.6	2.4	4.8	4.1	3.7	2.4	2.3	2.9	2.8	4.0
Leipzig-Schkeu.	3.9	2.0	0.9	2.9	2.3	2.3	6.5	4.3	3.3	2.4	2.9	3.0	2.8	4.8
Oschatz	4.4	1.9	0.2	3.4	2.7	2.4	7.3	4.7	3.2	1.7	2.9	3.3	2.9	5.5
Plauen	3.3	0.8	0.3	1.7	0.9	1.3	6.2	3.8	2.4	1.6	2.1	2.0	1.9	4.4
Chemnitz	3.2	0.6	0.4	2.1	1.3	1.0	6.5	3.8	2.7	2.0	2.2	2.4	2.0	3.9
Nossen	3.9	1.0	0.2	2.7	1.4	1.6	6.9	4.1	2.4	1.5	2.5	2.4	2.1	5.0
Dresden-Hoster.	4.9	2.7	1.0	3.3	2.1	2.5	6.7	4.9	3.9	2.5	3.4	2.9	2.9	5.0