

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: 2017

Woche: 11.12.17 bis 17.12.17

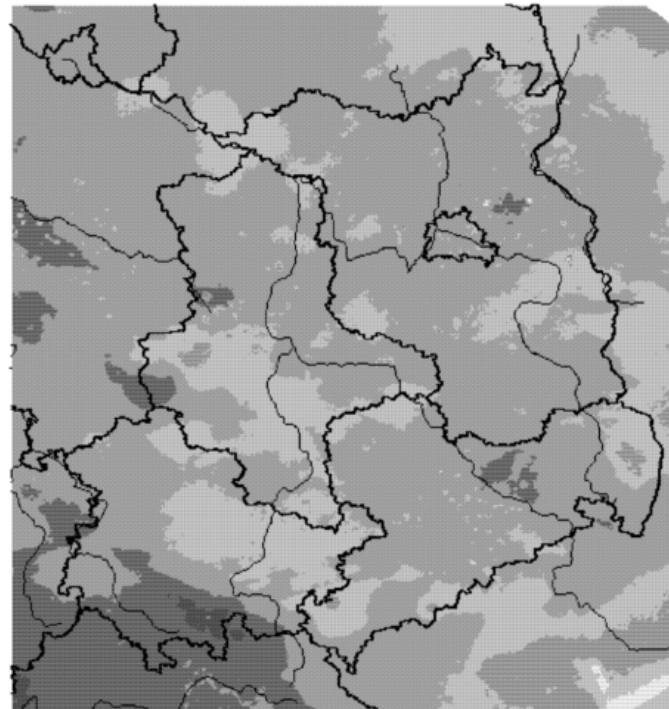
Nummer: 50

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

Die dritte Adventswoche startete mild und unter Tiefdruckeinfluss, denn schon in der Nacht zum Montag griff Warmluftadvektion über und ließ die Lufttemperatur, die am Sonntagnachmittag auch im Tiefland verbreitet unter null Grad C verblieben war, bis zum Montagmorgen auf 2 bis 7 Grad C ansteigen. Tags ging die Erwärmung weiter und mit föhnartiger Unterstützung schaffte es Lichtentanne nahe Zwickau auf einen Höchstwert von knapp über 10 Grad C. Verbreitet war Regen aufgetreten, wobei die Mengen vom Zittauer Gebirge mit kaum messbaren Werten bis nahe 20 mm im östlichen Thüringer Wald reichten. Bei auffrischendem Südwestwind hielt die Warmluftzufuhr auch am Dienstag zunächst an und die schauerartigen Niederschläge fielen nur noch in Lagen über 1000 m als Schnee. Im Laufe des Dienstagstages baute sich dann ein Zwischenhochkeil auf und blieb bis in den Mittwoch hinein wirksam, was sich nach einer wolkenarmen Nacht zum Mittwoch in flächendeckend negativen Tiefstwerten der Lufttemperatur in Bodennähe dokumentierte. Im Laufe des Mittwochnachmittags griff aber schon wieder eine Störung von Westen her über, dabei fiel oberhalb 450 m Schnee, in tieferen Lagen Regen. In der Nacht zum Donnerstag folgte ein weiteres Niederschlagsfeld mit ähnlicher Schneefallgrenze. Auch der Donnerstag brachte erneut schauerartigen Niederschlag in mehreren Staffeln. Die einfließende Kaltluft war dabei so

Wochensumme Niederschlag
11.12. – 17.12.2017



Deutscher Wetterdienst (erstellt 18.12.2017 8:13 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)

hochreichend labil geschichtet, dass es in den nördlichen sächsischen und südlichen brandenburgischen Regionen kurze Gewitter am Vormittag gab. Infolge kurzer Wetterberuhigung sanken die nächtlichen Tiefstwerte besonders in Bodennähe unter den Gefrierpunkt. Dies verursachte zusammen mit dem am Freitagmorgen einsetzenden Regen oder Schneefall bis in tiefere Lagen stellenweise Straßenglätte. Auch bis zum Sonntag blieb die Wechselhaftigkeit vorherrschend, so dass Abschnitten mit dichter Bewölkung und Regen oder Schnee kurze Zeiträume mit Sonnenschein folgten, dabei lagen die Höchstwerte zwischen null und plus 5 Grad C und nachts kühlte es sich auf plus 1 bis minus 4 Grad C ab, wobei an den Stellen, wo die Wolkendecke nachts löchrig war, auch Werte von unter minus 5 Grad C gemessen wurden. In Lagen oberhalb etwa 400 m Meereshöhe hatte sich zum Ende der Woche eine Schneedecke ausgebildet, aber erst oberhalb etwa 700 m ist sie richtig geschlossen gewesen. Die Kamm- und Gipfellagen wiesen Schneehöhen über 50 cm auf und der Brocken zeigte sogar über 140 cm. Insgesamt war die Berichtswoche erneut verbreitet zu warm mit Abweichungen im Tiefland zwischen 0,4 und 1,9 K. Lediglich die Lagen ab 450 m aufwärts zeigten in etwa normale Temperaturbedingungen. Die Wochenmitteltemperaturen variierten zwischen 1,0 und 3,7 Grad C im Tiefland und erreichten im Bergland Werte bis -1,7 Grad C. Die oben schon genannte höchste Temperatur lag bei 10,2 Grad C in Lichtentanne. Die tiefste Temperatur im Tiefland sowohl in 2 m über Grund als auch in Erdbodennähe wurde in Hoyerswerda registriert. In Bodennähe waren es -9,0 Grad C und in der normalen Messhöhe -5,4 Grad C. Nur die Weinbauregionen an Saale, Unstrut und Elbe konnten normale Sonnenscheindauern vorweisen. Sonst machte sich die Sonne rar und brachte es nur auf 40 bis knapp 90 Prozent der langjährigen Mittelwerte. Es war eine Spannweite von 2,1 Stunden in Meiningen bis 11,9 Stunden in Dresden-Hosterwitz zu registrieren. Damit war in Südthüringen sogar nur ein Viertel der normalen Sonnenscheindauer gemessen worden, während im Dresdner Elbtal die Norm leicht überschritten wurde. Die Niederschlagssummen streuten mit Werten zwischen 7,0 (Osterfeld) und 44,5 mm (Bad Lobenstein) im Tiefland mm wieder sehr, aber die meisten Standorte zeigten normale bis übernormale Werte. Nur Teile des Mitteldeutschen Trockengebietes und angrenzender Regionen blieben unter dem Normalwert. Schierke im Harz brachte es als Berglandstation sogar auf über 66 mm. Die beschriebene Verteilung spiegelt sich auch im radargestützten Wochensummenbild wider.

Boden: Bei potenziellen Verdunstungssummen zwischen 1 und 5 mm war die klimatische Wasserbilanz in allen Regionen positiv, aber in jedem der hier behandelten Bundesländer gibt es nach wie vor Regionen, die um Einiges von der Auffüllung der Bodenwasservorräte entfernt sind. Besonders im Mitteldeutschen Trockengebiet vom Thüringer Becken bis in die Magdeburger Börde ziehen sich Landstriche, deren Bodenwasservorrat noch nicht mal 80 Prozent der nutzbaren Feldkapazität erreicht hat. Die Bodentemperaturwerte gingen zurück. Während sie in Tiefen bis 20 cm im Mittel zwischen 1 und 3 Grad C lagen, wurden in 50 cm Tiefe noch 3 bis 4 Grad erreicht.

Pflanze: Im Allgemeinen herrschte Vegetationsruhe.

Arbeitsprozess: Im Großen und Ganzen passierte auf den Flächen wenig bis nichts. Die letzten Zuckerrübenmieten wurden in Richtung Zuckerfabrik verladen. Ansonsten herrschte pflanzenbauliche Winterruhe.

Ausblick: Auch in den nächsten Tagen bleibt die Region im Zustrom von angewärmter Meeresluft. In die Strömung sind dabei Störungen eingelagert, die wetteraktiv sind und in deren Gefolge auch mal der eine oder andere Schwall Kaltluft einfließen kann. Dies ist aber meist nur von kurzer Dauer. So zeigen sich die kommenden Tage bis in die Weihnachtszeit hinein überwiegend stark bewölkt mit kurzen aufgelockerten Episoden und immer wieder fällt Niederschlag, der meist als Regen herunter kommt und nur vereinzelt auch mal die Schneephase zeigt. Die Mengen sind dabei nicht bedeutend, aber wie die zeitliche und räumliche Verteilung genau aussieht, kann nur kurz vorher bestimmt werden. Die Tageshöchstwerte liegen bis Mitte der Woche bei null bis plus 5 Grad, danach sind 2 bis 7 Grad zu erwarten. Nachts kühlt es zunächst auf minus 1 bis minus 6 Grad ab. Nach Wochenmitte werden die Tiefstwerte um den Gefrierpunkt erwartet. Der Wind weht überwiegend mäßig aus westlichen Richtungen.

Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachtstage!

Der nächste Agrarmeteorologische Wochenbericht erscheint frühestens am 27. Dezember 2017.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 11.12.17 bis 17.12.17

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	3.7	-0.2	-1.6	5.2	49.7	13.4	114.1	1.7	4.3
Neuruppin	38	2.0	0.4	3.9	0.3	-1.1	6.1	67.6	17.4	168.7	1.4	3.5
Angermuende	56	2.1	1.0	4.0	-0.1	-1.0	6.6	70.0	11.6	132.2	1.6	4.2
Potsdam	81	2.0	0.8	4.1	0.2	-1.4	6.0	55.9	13.9	118.1	1.4	4.9
Berlin-Schfeld	47	2.4	1.1	4.3	0.4	-1.0	6.0	59.7	14.1	141.8	2.0	5.1
Lindenberg	98	2.4	1.5	4.3	0.2	-1.0	7.8	75.8	9.3	84.3	1.9	4.1
Cottbus	69	2.8	1.3	4.8	-0.2	-2.4	7.2	63.1	20.7	193.6	2.6	3.4
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	2.0	0.4	4.2	0.1	-0.8	4.1	45.0	18.4	171.7	1.3	3.9
Gardelegen	47	2.1	0.5	4.6	0.0	-1.7	4.1	45.0	16.8	157.6	1.5	3.7
Magdeburg	79	2.6	0.9	4.9	0.4	-2.0	7.4	64.4	9.5	98.9	2.2	3.3
Harzgerode	404	0.2	-0.1	2.5	-2.7	-3.2	5.1	45.1	21.2	193.4	1.4	4.8
Jessnitz	74	2.9	0.7	5.3	-0.1	-2.1	(7.8)	(69.1)	13.7	123.1	2.8	4.8
Wittenberg	105	2.5	1.1	4.7	0.0	-2.0	6.2	57.3	13.0	112.0	2.1	3.5
Bernburg	84	2.6	0.7	5.4	-0.1	-1.9	9.1	86.3	10.3	111.1	2.5	4.5
Kreipitzsch	246	2.5	0.7	4.6	0.4	-1.1	9.8	101.3	7.1	57.0	2.5	5.0
Thüringen												
Artern	164	2.6	1.2	5.1	-0.0	-2.4	7.6	81.2	10.0	115.4	2.6	4.5
Leinefelde	356	(1.9)	(1.0)	(3.7)	(0.0)	(-1.9)	(4.7)	(49.3)	(19.5)	130.6)	1.6	4.8
Erfurt-Binders.	312	2.0	1.3	4.2	-0.2	-2.2	8.6	80.2	8.2	99.3	1.6	6.3
Gera-Leumnitz	311	2.3	1.4	4.3	0.1	-1.2	11.0	85.5	7.6	69.3	2.5	5.6
Meiningen	450	1.0	1.1	2.6	-0.6	-2.5	2.1	25.7	33.5	244.7	1.4	4.0
Neuhaus	845	-1.7	0.2	(-0.3)	(-2.8)	-0.5	(3.9)	(39.0)	(64.6)	221.3)	0.2	5.2
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	2.8	1.4	4.8	0.5	-2.3	9.7	76.3	15.3	126.8	2.4	5.3
Goerlitz	238	2.6	1.9	4.8	-0.2	-1.9	8.9	75.0	10.8	94.4	2.4	5.6
Leipzig-Schkeu.	131	2.7	1.2	4.9	-0.2	-2.2	9.3	81.6	12.4	135.6	2.2	6.0
Oschatz	150	2.9	1.3	5.1	0.3	-1.2	10.0	85.6	20.0	180.5	3.2	4.6
Plauen	386	2.1	1.7	4.0	0.6	-0.6	7.7	81.4	11.7	119.4	2.4	3.5
Chemnitz	418	1.8	0.9	3.6	-0.3	-1.6	9.1	70.0	16.3	129.4	2.7	6.6
Nossen	308	2.6	1.6	4.3	0.7	-0.6	10.3	89.3	10.9	76.5	2.9	5.3
Dresden-Hoster.	114	3.6	1.8	5.6	1.1	-1.2	11.9	105.6	13.5	124.8	4.0	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 11.12.17 bis 17.12.17

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	2.1	3.4	1.1	2.5	0.9	1.0	0.8	5.4	6.8	3.4	3.9	2.3	2.0	1.8
Neuruppin	2.4	3.3	2.0	2.9	0.7	1.5	1.1	5.4	6.8	3.8	4.4	2.0	2.7	2.4
Angermuende	2.3	3.8	1.7	2.7	1.2	1.9	1.0	5.4	7.3	3.2	4.8	2.4	2.7	2.3
Potsdam	2.2	3.9	1.4	2.8	1.2	1.6	1.2	5.5	7.0	3.7	4.2	2.9	2.6	2.5
Berlin-Schfeld	3.2	4.4	1.8	3.2	1.2	1.6	1.4	6.0	7.9	4.0	4.6	2.5	2.6	2.5
Lindenberg	3.9	4.8	1.8	3.1	1.1	1.5	0.8	6.4	8.1	4.1	4.3	2.2	3.2	1.9
Cottbus	6.1	5.9	2.6	3.0	0.8	0.4	0.6	8.3	8.8	5.2	4.5	2.7	2.1	1.8
Seehausen	1.3	3.2	1.8	3.0	1.4	2.0	1.5	5.4	7.0	3.6	4.7	3.1	3.6	2.2
Gardelegen	2.0	3.5	1.8	2.9	1.5	1.7	1.6	5.8	7.1	3.9	5.4	3.6	3.3	2.9
Magdeburg	2.5	4.2	2.1	3.2	1.8	2.6	2.0	5.4	7.7	4.3	5.6	4.2	4.0	3.2
Harzgerode	1.8	1.5	0.0	0.9	-0.9	-0.9	-0.7	4.8	5.2	1.7	2.1	1.8	1.6	0.4
Jessnitz	4.9	5.1	2.8	4.0	0.6	0.9	1.8	7.9	8.2	5.6	5.5	4.5	2.8	2.7
Wittenberg	3.8	4.8	2.2	3.3	0.7	1.0	1.5	7.5	7.9	4.7	5.0	3.0	2.7	2.4
Bernburg	3.0	4.6	2.1	3.2	1.5	1.9	1.8	7.7	8.0	4.6	5.2	5.4	4.0	2.6
Kreipitzsch	5.3	3.5	1.9	3.2	1.4	1.1	1.1	7.7	7.2	4.2	4.4	3.8	2.4	2.2
Artern	4.3	4.1	2.2	3.4	1.1	0.7	2.2	7.9	7.9	4.8	5.0	4.1	3.0	3.1
Leinefelde	(5.0)	(2.6)	(1.3)	2.2	0.7	0.5	0.7	(7.0)	(6.5)	(2.8)	3.7	3.3	1.5	1.3
Erfurt-Binders.	5.1	2.5	1.3	2.4	1.3	0.7	0.9	7.2	6.7	3.6	4.0	3.2	2.3	2.2
Gera-Leumnitz	5.2	3.2	1.4	2.8	1.4	1.2	0.6	7.4	6.5	3.6	4.8	3.5	2.2	2.0
Meiningen	3.4	1.5	-0.2	1.3	0.7	0.1	0.5	4.6	4.4	2.1	2.9	1.7	1.3	1.4
Neuhaus	1.3	-1.7	-3.0	(-1.2)	-1.6	-2.5	-2.9	3.3	1.6	-1.3	-0.1	(-1.0)	-2.0	-2.3
Dresden-Klotzs.	5.9	5.2	2.0	3.6	1.5	0.8	0.3	7.6	8.6	4.3	5.4	3.4	2.2	1.8
Goerlitz	6.6	5.0	1.9	3.0	1.2	0.4	0.0	10.1	9.1	2.9	4.9	3.3	1.9	1.7
Leipzig-Schkeu.	5.6	4.7	2.3	3.6	1.1	0.6	1.3	7.6	7.5	5.3	5.4	4.0	2.6	2.1
Oschatz	6.0	5.1	2.9	4.0	0.7	0.5	0.9	7.9	8.1	5.4	5.5	3.9	2.7	2.0
Plauen	5.0	2.8	1.2	2.7	1.5	1.1	0.6	6.8	5.8	3.7	4.1	3.2	2.5	1.8
Chemnitz	5.5	2.8	1.2	2.5	0.7	0.4	-0.6	7.9	6.3	3.3	4.0	2.0	0.9	0.5
Nossen	6.1	4.4	1.9	3.3	1.4	1.0	0.1	7.3	7.6	4.2	5.1	2.8	1.7	1.3
Dresden-Hoster.	6.5	5.9	2.7	4.5	2.7	1.6	1.4	8.6	8.6	4.2	6.4	4.9	3.6	3.0
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	-0.3	0.9	-1.0	0.1	-0.5	-0.4	-0.4	0.0	0.0	4.2	0.4	0.0	0.0	0.6
Neuruppin	0.9	0.5	0.1	0.8	-0.6	-0.2	0.4	0.0	0.0	5.9	0.1	0.0	0.0	0.1
Angermuende	-0.8	0.7	-0.3	0.1	-1.1	0.8	0.2	0.2	0.0	5.8	0.2	0.2	0.0	0.2
Potsdam	0.1	0.6	-1.0	1.5	-0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.1	0.0
Berlin-Schfeld	0.4	0.8	-0.6	1.3	-0.3	0.6	0.4	0.1	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.1
Lindenberg	0.5	0.9	-0.8	1.1	-0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	1.2	0.2
Cottbus	2.2	2.3	0.0	0.2	-2.5	-3.4	-0.4	0.0	0.2	5.9	0.2	0.0	0.8	0.1
Seehausen	0.4	0.7	-0.6	1.2	-0.6	-0.3	-0.2	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.2
Gardelegen	0.4	1.8	-0.5	0.0	-0.3	-0.7	-0.4	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.2
Magdeburg	1.1	1.5	-0.9	0.2	-0.9	0.9	1.0	0.0	1.1	3.2	1.1	1.7	0.1	0.2
Harzgerode	-1.2	-0.4	-1.5	-0.1	-5.8	-5.9	-3.9	0.0	0.1	0.5	0.9	2.0	1.5	0.1
Jessnitz	2.6	2.4	0.5	1.0	-3.7	-3.5	-0.1	(0.0)	(1.1)	(5.2)	(0.4)	(0.6)	(0.2)	(0.3)
Wittenberg	1.4	2.0	-0.3	0.1	-2.0	-1.5	0.4	0.0	0.1	4.9	0.4	0.0	0.3	0.5
Bernburg	0.6	1.6	-0.5	-0.5	-1.9	-0.2	0.3	0.0	2.4	4.3	0.5	1.8	0.1	0.0
Kreipitzsch	2.3	0.3	-0.2	0.5	0.1	-0.4	0.2	0.0	2.1	5.0	0.5	2.0	0.2	0.0
Artern	2.0	0.1	-0.3	1.5	-2.5	-2.5	1.4	0.0	0.9	3.2	0.6	2.1	0.7	0.1
Leinefelde	2.9	(0.7)	(0.1)	(0.7)	-2.3	-1.4	-0.7	(0.0)	(0.6)	(1.7)	0.1	2.2	0.0	0.1
Erfurt-Binders.	2.0	-0.8	-1.7	0.4	0.2	-1.3	-0.4	0.0	1.7	2.7	1.1	2.5	0.5	0.1
Gera-Leumnitz	1.4	-0.1	-0.9	0.2	0.4	0.0	-0.6	0.0	1.2	5.8	2.1	1.9	0.0	0.0
Meiningen	1.8	-0.7	-1.6	0.2	-0.1	-2.0	-1.7	0.0	0.5	0.1	0.0	1.1	0.1	0.3
Neuhaus	0.1	-3.5	-4.2	-2.2	-2.1	-4.2	-3.7	0.0	0.2	(2.6)	(0.2)	(0.5)	(0.3)	0.1
Dresden-Klotzs.	3.8	2.6	-1.2	1.2	-1.0	-1.1	-0.7	0.0	1.6	7.1	1.0	0.0	0.0	0.0
Goerlitz	2.6	2.5	-0.7	1.0	-1.3	-2.3	-3.1	1.5	0.0	6.8	0.5	0.0	0.0	0.1
Leipzig-Schkeu.	3.4	1.1	-0.3	0.1	-2.9	-3.5	0.4	0.0	2.1	5.5	0.4	1.2	0.1	0.0
Oschatz	4.4	2.2	0.3	0.9	-2.8	-3.0	0.1	0.0	1.2	5.8	0.2	1.1	0.6	1.1
Plauen	3.9	0.1	-0.6	0.6	0.5	0.3	-0.4	0.0	1.0	3.8	1.7	0.9	0.3	0.0
Chemnitz	2.8	-0.7	-1.9	0.0	-0.1	-0.4	-1.8	0.0	1.1	5.5	0.7	1.8	0.0	0.0
Nossen	4.9	1.3	-0.7	0.9	-0.1	-0.5	-0.8	0.0	2.2	6.8	0.2	1.1	0.0	0.0
Dresden-Hoster.	4.3	3.8	-1.5	2.1	-0.1	-1.1	0.2	0.0	1.6	7.0	1.8	1.4	0.0	0.1

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 11.12.17 bis 17.12.17

	Niederschlagshöhe							Schneehöhe in cm						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	3.7	1.3	2.1	4.8	1.3	0.1	0.1	3
Neuruppin	3.8	4.0	3.5	3.2	2.4	0.2	0.3	---	---	---	---	---	---	---
Angermünde	3.7	1.5	1.3	4.6	0.1	0.3	0.1
Potsdam	2.3	1.7	2.6	5.4	0.9	0.5	0.5	6	Fl
Berlin-Schfeld	2.2	1.4	1.8	5.5	0.9	0.3	2.0	1db	Fl	Fl
Lindenberg	2.5	0.2	0.5	2.1	1.2	0.8	2.0	3
Cottbus	1.8	0.0	0.0	12.4	2.2	0.2	4.1
Seehausen	2.6	4.1	4.4	6.1	1.0	0.2	0.0
Gardelegen	2.6	1.1	6.9	4.2	1.9	0.1	0.0
Magdeburg	4.6	0.3	0.1	3.1	1.1	0.0	0.3
Harzgerode	5.2	0.9	8.0	5.5	0.3	0.2	1.1	0	0	0	4	5	5	6
Jessnitz	2.0	0.0	1.0	5.1	3.8	0.6	1.2	Fl	0	0	0	0	0	---
Wittenberg	1.7	0.3	0.8	6.9	2.4	0.1	0.8	2	0	0	0	0	0	0
Bernburg	3.2	0.4	0.1	3.0	2.5	0.5	0.6	Fl	0	0	0	0	0	0
Kreipitzsch	2.2	.	.	1.8	1.7	0.0	1.4	---	---	---	---	---	---	---
Artern	3.9	0.0	1.5	1.6	3.0	0.0	0.0
Leinefelde	(8.0)	(0.4)	(5.0)	2.4	1.1	0.9	1.7	---	---	---
Erfurt-Binders	2.3	0.0	0.1	1.9	3.1	0.6	0.2	Fl	.	.	.	1	Fl	Fl
Gera-Leumnitz	1.9	0.0	0.0	1.0	3.4	0.0	1.3
Meiningen	12.4	2.2	6.9	8.2	3.0	0.1	0.7	3	.	.	3	4	3	4
Neuhaus	16.1	6.3	12.1	(18.5)	(7.5)	2.1	2.0	37	33	35	48	---	62	63
Dresden-Klotz	0.4	0.0	0.0	0.9	6.3	2.6	5.1	Fl	Fl
Goerlitz	0.1	0.0	0.0	2.3	2.9	0.4	5.1
Leipzig-Schkeu	3.9	0.0	0.5	3.0	3.2	0.7	1.1	Fl
Oschatz	2.7	0.1	0.3	5.4	4.5	2.3	4.7
Plauen	1.9	0.0	0.8	4.0	3.1	1.0	0.9
Chemnitz	2.1	0.0	0.0	5.0	6.9	0.0	2.3	2	3
Nossen	1.9	.	0.3	2.6	4.2	0.7	1.2	Fl	Fl
Dresden-Hoster	0.2	.	.	0.7	5.6	1.5	5.5	---	---	---	---	---	---	---

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	0.5	1.7	0.3	1.3	0.5	0.7	1.1	1.5	2.1	1.6	1.8	1.5	1.4	1.7
Neuruppin	1.8	3.1	1.8	2.3	0.8	1.5	1.4	2.5	3.5	2.7	3.0	2.1	2.1	2.3
Angermünde	0.8	2.8	0.9	1.4	1.0	1.4	0.9	1.7	2.9	2.0	2.0	1.8	1.9	1.7
Potsdam	0.4	1.5	0.3	0.9	0.7	1.1	1.2	1.2	1.7	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7
Berlin-Schfeld	1.3	3.2	0.9	2.2	1.4	1.9	1.7	2.2	3.6	2.6	2.8	2.6	2.7	2.6
Lindenberg	0.8	3.0	0.5	1.6	0.8	1.4	1.0	1.7	3.3	2.2	2.3	2.0	2.2	2.1
Cottbus	2.4	3.5	0.9	0.9	0.2	0.1	0.3	2.4	3.9	2.3	1.9	1.4	1.2	1.2
Seehausen	0.7	2.6	1.1	2.0	1.3	1.4	1.1	1.8	3.0	2.3	2.6	2.2	2.3	2.1
Gardelegen	0.5	2.6	1.0	2.1	1.4	1.1	1.5	1.7	2.8	2.2	2.7	2.2	2.1	2.3
Magdeburg	0.7	2.3	0.8	2.0	1.0	1.4	1.9	2.5	2.9	2.6	2.9	2.6	2.5	2.9
Harzgerode	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	1.0	3.1	1.0	1.9	0.5	0.4	1.4	1.5	3.1	2.1	2.4	1.6	1.2	1.8
Bernburg	1.0	3.2	1.1	1.8	1.1	0.9	1.7	2.1	3.2	2.7	2.7	2.4	2.1	2.4
Kreipitzsch	1.6	2.1	0.3	1.5	0.4	0.5	0.6	1.5	2.9	1.6	2.0	1.5	1.3	1.5
Artern	1.3	2.5	0.8	1.9	0.8	0.1	1.0	1.8	3.0	2.1	2.5	2.1	1.5	1.7
Leinefelde	---	---	---	0.8	0.7	0.2	0.2	---	---	---	1.6	1.6	1.3	1.2
Erfurt-Binders.	1.7	2.0	0.2	1.0	0.5	0.5	0.7	2.1	3.1	2.1	2.1	2.0	1.8	1.8
Gera-Leumnitz	2.2	1.9	0.0	1.2	0.9	1.0	0.7	2.0	3.0	1.6	1.8	1.8	1.8	1.7
Meiningen	1.8	1.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	1.9	2.4	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4
Neuhaus	0.7	0.6	0.5	0.6	---	0.5	0.5	1.3	1.2	1.1	1.1	---	1.1	1.1
Dresden-Klotz	2.2	3.4	1.6	2.2	1.4	0.7	0.9	2.4	3.7	2.7	2.7	2.4	1.8	1.7
Goerlitz	3.0	3.8	2.0	2.0	1.8	1.2	1.4	3.2	4.4	3.3	2.9	2.9	2.4	2.3
Leipzig-Schkeu	3.0	3.5	1.8	2.5	1.6	0.8	1.6	3.0	4.0	3.0	3.2	2.8	2.1	2.4
Oschatz	3.1	3.1	0.9	2.1	0.4	0.0	0.1	2.8	3.8	2.3	2.8	1.8	1.2	1.1
Plauen	2.9	2.2	0.6	1.6	1.6	1.6	0.9	2.8	3.2	2.0	2.3	2.4	2.5	2.1
Chemnitz	2.3	1.8	0.0	0.5	0.4	0.4	0.3	2.4	3.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7
Nossen	2.8	2.6	0.4	1.4	0.6	0.5	0.4	2.5	3.4	1.7	2.0	1.6	1.4	1.3
Dresden-Hoster.	2.7	3.5	1.4	2.5	2.2	1.6	1.9	2.6	3.8	2.7	2.9	2.9	2.4	2.6

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **45** bis **49**

Brandenburg	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
Baruth	5,9	6,4	21,5	1,6	14,7
Berge	3,9	4,0	23,8	9,3	7,7
Coschen	9,1	13,4	21,1	4,6	11,5
Doberlug-Kirchhain	6,6	5,0	24,8	3,4	12,3
Grünow	6,4	3,9	21,1	3,8	8,2
Holzdorf	11,5	6,7	27,5	1,2	12,9
Klettwitz	9,1	3,8	34,1	8,8	14,4
Kyritz	10,5	7,3	14,8	9,8	12,4
Langenlipsdorf	12,1	2,9	22,3	3,2	16,6
Lenzen	9,5	12,1	14,1	15,7	12,9
Lübben-Blumenfelde	6,9	4,8	18,4	1,6	14,2
Manschnow	4,7	4,8	18,4	2,0	10,1
Marnitz	16,4	8,2	12,8	17,0	15,5
Menz	11,2	5,7	18,8	9,2	12,5
Müncheberg	6,3	2,9	23,7	4,2	10,2
Wittstock - Rote Mühle	13,6	9,6	17,5	9,0	12,2
Wusterwitz	5,9	4,6	30,0	4,7	11,2
Zehdenick	6,9	3,5	20,7	8,0	11,5
Heckelberg	6,9	5,5	24,5	8,2	12,5

Sachsen	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
Altgeringswalde	9,6	9,5	37,0	6,2	16,6
Bertsdorf-Hörnitz	14,3	10,4	12,8	4,9	12,4
Dippoldiswalde-					
Reinsberg	8,8	7,5	24,4	2,5	14,6
Aue	19,6	14,2	36,5	3,3	19,9
Garsebach	4,4	5,7	21,7	6,6	13,4
Bad Muskau	8,6	7,7	23,6	7,8	13,0
Klitzschen (b. Torgau)	11,4	5,5	21,2	7,0	11,3
Kubschütz (Lausitz)	10,3	7,1	14,4	4,6	10,0
Leipzig-Holzhausen	6,8	4,6	27,4	4,1	10,8
Lichtenhain-Mittelndorf	13,8	12,3	29,2	3,2	17,7
Marienberg	14,7	13,3	32,7	2,5	20,0
Nossen	4,2	6,9	21,4	6,8	11,9
Sohland (Spree)	13,1	12,4	18,9	9,8	21,1
Dresden-Hosterwitz	5,7	7,0	28,3	0,2	10,4
Dresden-Strehlen	6,2	7,8	22,8	1,3	17,2
Deutschneudorf	15,0	20,0	31,7	2,2	35,4
Bad Elster	19,8	5,9	21,1	7,1	16,7
Lichtentanne	13,1	5,6	25,8	1,9	5,5
Treuen	16,9	8,6	32,4	3,1	15,0
Zinnwald	17,1	17,8	42,1	6,5	45,7
Fichtelberg	27,9	20,0	44,6	7,1	43,7

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

45

bis

49

Thüringen	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
Dachwig	7,6	1,0	18,6	8,1	12,4
Jena	12,3	2,0	27,2	6,6	5,8
Kleiner Inselsberg	26,3	10,4	63,0	30,8	28,6
Moorgrund-Gräfendorf-N.	10,0	4,9	32,8	17,6	13,6
Mühlhausen-Görmar	8,1	0,8	17,0	9,7	14,8
Neuhaus/Rennweg	29,4	9,5	40,9	37,3	28,3
Olbersleben	9,5	1,4	21,4	10,9	9,9
Schmalkalden	12,4	3,7	21,5	14,5	14,2
Schleiz	16,4	4,5	26,0	3,3	7,8
Schmieritz-Weltwitz	16,4	5,3	36,6	4,9	9,8
Schwarzburg	13,4	3,2	26,4	9,8	11,3
Artern	8,4	1,3	19,2	6,0	6,4
Tegkwitz	9,3	7,4	32,4	4,7	6,2
Weimar-Schöndorf	11,4	0,9	27,0	7,1	5,3
Waltershausen	10,6	2,2	24,2	14,2	18,0
Langenwetzendorf	13,8	8,8	27,3	5,6	12,0
Birx	20,8	12,6	37,4	19,6	37,1
Bad Lobenstein	24,0	4,2	34,1	18,4	21,3
Veilsdorf	16,9	4,2	44,3	31,7	28,8
Rockendorf	12,1	2,5	30,2	2,8	3,6

Sachsen-Anhalt	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49
Bernburg	7,1	3,2	28,3	4,8	6,5
Demker	4,0	4,9	22,0	8,3	9,7
Drewitz (b. Burg)	7,0	5,2	30,2	7,9	14,3
Genthin	6,9	6,7	27,7	6,6	9,7
Köthen	4,9	3,1	26,4	4,6	9,1
Osterfeld	7,4	3,9	28,6	3,7	4,8
Pabstorf	14,9	14,9	33,4	9,7	13,6
Schierke	36,4	28,1	54,7	43,7	61,8
Ummendorf	16,3	8,4	31,4	10,1	9,0
Wernigerode	13,7	10,5	33,2	9,0	10,2
Zeitz	10,7	4,4	31,3	4,1	5,0
Jeßnitz	6,8	4,5	23,9	5,0	11,6
Quedlinburg	8,5	9,1	31,9	3,0	5,5
Mehringen	9,1	8,2	26,5	3,7	8,0
Brocken	44,8	47,0	81,2	57,1	85,6
Querfurt-Mühle					
Loderslebe	11,7	2,9	21,0	2,5	9,7
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	6,8	1,4	25,1	3,6	3,4
Halle-Döllnitz	4,5	0,5	20	7,1	12,7