

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

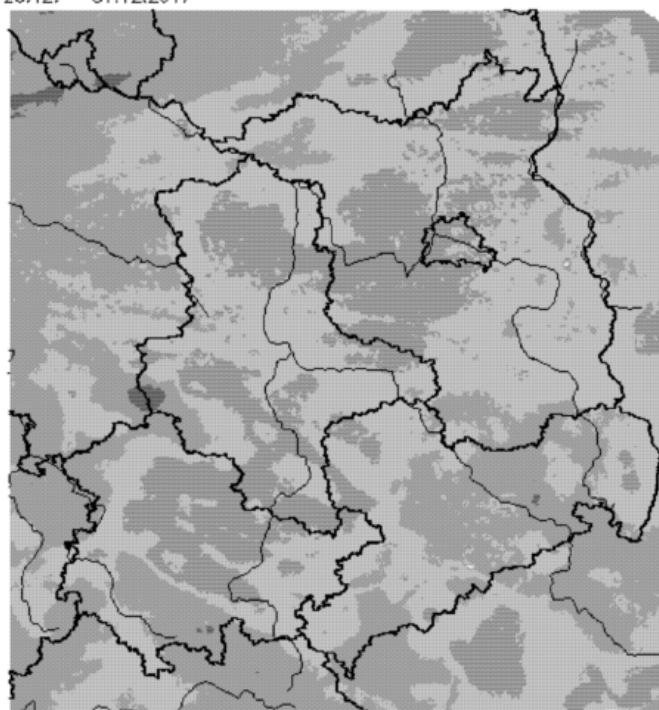
Woche: 25.12.17 bis 31.12.17

Nummer: 52

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Die 52. Kalenderwoche 2017 startete mit dem ersten Weihnachtsfeiertag unter Hochdruckeinfluss. Es war eine schon aus der Vorwoche sattsam bekannte Hochnebeldecke vorhanden, die sogar hie und da etwas Sprühregen auslöste. In der zweiten Tageshälfte frischte der Wind auf und drehte auf südliche Richtungen. Damit wurde die Hochnebeldecke durchbrochen und die vergleichsweise kalte Grundschicht der Atmosphäre erfuhr durch die gebietsweise Durchmischung mit wärmerer Luft aus höheren Schichten eine Erwärmung. Diese Durchmischung setzte sich am zweiten Weihnachtstag fort und war mancherorts recht eindrucksvoll, so beispielsweise in Holzdorf im äußersten südöstlichen Winkel Sachsen-Anhalts, wo die Lufttemperatur zwischen 07 und 09 Uhr von -1 auf +5 Grad C stieg. Gegen Mittag griff – nach einem kurzen sonnigen Abschnitt – von Westen her eine neue Störung über, die sich mit etwas Regen oder Sprühregen bemerkbar machte, ihre Wetteraktivität aber mit der Ostverlagerung einbüßte. Nachfolgend schob sich ein Zwischenhochkeil mit verbreiteter Stratocumulusbewölkung herein, der den Mittwoch prägte. Nur in den äußersten östlichen Teilen Sachsens und im Osten und Nordosten Brandenburgs waren dabei noch sonnige Abschnitte bis in den Nachmittag hinein anzutreffen, während im Westen schon wieder eine schwache Störung Kurs auf die Berichtsregion nahm und im Harz etwas

Wochensumme Niederschlag
25.12. – 31.12.2017



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 1.1.2018 8:14 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Schneefall auslöste, während nach Norden und Osten hin nur ein paar Regentropfen drin waren. Am Nordrand der Mittelgebirge ließ der Südwind die Wolken sogar löchrig werden. Der Zwischenhochkeil kräftigte sich und prägte dann bis in den Freitag hinein das Wetter, bevor in der Nacht zum Sonnabend eine okkludierte Front eines folgenden Tiefdrucksystems die Westwinddrift regenerierte und zumindest südöstlich der Linie Uckermark – Rhön etwas Niederschlag auslöste. Der Sonnabend war dann wieder relativ ruhig unter erneutem Zwischenhocheinfluss, aber zu Silvester, dem letzten Tag der Berichtswoche, war dann wieder Tiefdruckeinfluss spürbar. Erst wurde massiv Warmluft herangeführt, die den Silvestertag als den wärmsten Tag der Woche kennzeichnete (Dresden-Strehlen Maximum 14,0 Grad C). Mit dem Durchgang einer Front und nachfolgend einfließender gestaffelter Kaltluft wurde das Ende des milden Wetters spürbar. Es gab in der Silvesternacht überall schauerartigen Niederschlag. In Lagen oberhalb etwa 700 m Meereshöhe ging er dabei in Schnee über, während in den tiefen Lagen alles als Regen herunter kam. Insgesamt war die letzte Woche des Jahres 2017 mit Abweichungen von 2 bis 4 K deutlich zu mild. Die Wochenmitteltemperaturen im Tiefland streuen zwischen 2,3 und 5,8 Grad C. Im Bergland waren es -0,4 bis +1,8 Grad C. Der kälteste Tag war der Donnerstag mit verbreitet Tiefstwerten nahe oder unter null Grad, aber im Tiefland waren es auch dann nur Werte bis knapp unter minus 4 Grad C, während es über leichten Böden knapp über der Oberfläche bis unter minus 7 Grad C hinunter ging. Die Sonne machte auch Feiertagspause und zeigte sich nur zwischen 3 und 13 Stunden, was 25 bis 75 Prozent des Normalwertes entspricht und beim Niederschlag streuen die Werte zwischen 0,8 mm und 34,8 mm wieder sehr. Während in Sachsen und im südlichen Brandenburg und Südthüringen dabei die Normalwerte erreicht und im Vogtland teils um über 50 Prozent überschritten wurden, waren es in den anderen Regionen nur etwa 20 bis 80 Prozent der zu erwartenden Summen, was auch auf dem Niederschlagsbild nachvollzogen werden kann.

Boden: Die klimatische Wasserbilanz war angesichts der beschriebenen Niederschlagsverteilung im Vergleich zur potenziellen Verdunstung, die im Tiefland nur Wochensummen zwischen 1,8 und 4,0 mm aufwies, meist positiv. Die Bodenwasservorräte sind in den oberen 60 cm in weiten Gebieten aufgefüllt. Nur im Mitteldesche Trockengebiet ist dieser

Zustand noch nicht erreicht, hier sind es meist Werte um 80 Prozent der nutzbaren Feldkapazität. Eine Schneedecke gab es nur im Bergland oberhalb etwa 700 m. Die Erdbodentemperatur ging in den oberen 20 cm nun auch zurück und erreicht Mittelwerte zwischen 1 und 4 Grad C, während es in 50 cm Tiefe noch immer Werte zwischen 4 und 6 Grad C sind.

Pflanze: Es herrschte weiterhin verbreitet Vegetationsruhe, aber insbesondere der milde Silvestertag brachte hie und da an geschützten Ecken die ersten blühenden Schneeglöckchen und stäubenden Haselsträucher zum Vorschein, aber verbreitet sind diese Phänomene noch nicht.

Arbeitsprozess: In den meisten Betrieben pausierten die Arbeiten wegen des Jahreswechsels. Lediglich die Versorgung der Tiere wurde sichergestellt und die dazu notwendigen Transportarbeiten durchgeführt. Besonders im Norden waren noch immer Arbeiten rund um den Transport der Zuckerrüben zu den Fabriken im Gange.

Ausblick: Am Freitag bleibt es bei dichter Bewölkung weitgehend trocken, nur im Norden kann es ein paar Tropfen geben. Auflockerungen sind am ehesten am Nordrand der Mittelgebirge zu erwarten. Die Temperatur steigt auf 8 bis 11, im Bergland auf 3 bis 7 Grad. Der Wind weht schwach aus Südwest. In den Gipfellagen herrscht Sturm. In der Nacht zum Sonnabend ist es wolkig und meist niederschlagsfrei. Die Temperatur sinkt auf 5 bis 3, im Bergland auf 2 bis 0 Grad. Der Wind weht schwach aus Südwest, im Bergland kommt es zu Sturmböen. Am Sonnabend setzt sich die Sonne nur kurzzeitig gegen die starke Bewölkung durch. Im Verlauf der zweiten Tageshälfte schließt sich dann die Wolkendecke und von Westen her setzt leichter Regen ein, der am Abend im Kammbereich in Schnee übergeht. Bei schwachem westlichen Wind, der nachmittags auf nördliche Richtungen dreht, werden Maxima zwischen 7 und 9, im Bergland zwischen 3 und 7 Grad erreicht. In der Nacht zum Sonntag regnet es bei bedecktem Himmel mit leichter Intensität, die Schneefallgrenze sinkt auf etwa 800 m. Die Temperatur geht auf 4 bis 2, im Bergland bis 0 Grad zurück. Der Wind weht schwach aus nördlichen Richtungen. Nur im Bergland ist er etwas böiger. Am Sonntag fällt aus einer geschlossenen Wolkendecke leichter Regen oder Sprühregen. Oberhalb von 800 m fällt etwas Schnee oder Schneegriesel. Bei schwachem bis mäßigem Nordostwind werden Tageshöchstwerte von 4 bis 6, im Bergland von 1 bis 4 Grad erwartet.

Wir wünschen Ihnen ein glückliches und friedvolles Jahr 2018!

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 25.12.17 bis 31.12.17

Station	Höhe 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	3.8	3.2	6.7	1.0	-1.2	6.6	56.8	7.7	72.5	1.9	4.6
Neuruppin	38	4.2	3.2	7.2	1.0	-1.1	4.8	46.3	5.5	54.7	2.4	3.8
Angermünde	56	4.0	3.5	7.0	0.9	-0.6	5.5	50.0	7.0	85.7	2.5	4.5
Potsdam	81	4.1	3.4	7.4	0.6	-2.1	6.9	57.9	4.4	41.0	2.6	5.4
Berlin-Schönef.	47	4.2	3.6	7.8	0.6	-1.5	7.5	66.1	5.0	55.0	3.4	5.5
Lindenberg	98	4.0	3.6	7.2	0.8	-0.9	7.7	66.2	7.6	76.5	2.6	4.3
Cottbus	69	4.6	3.7	7.8	0.9	-1.5	5.2	42.1	9.7	103.4	3.8	3.5
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	4.8	3.6	7.6	1.2	-0.3	3.2	30.5	7.2	66.8	2.7	4.3
Gardelegen	47	4.8	3.7	7.9	0.6	-1.9	4.6	44.0	5.4	53.6	3.0	4.2
Magdeburg	79	4.8	3.6	8.1	1.2	-1.5	7.0	54.9	5.8	67.5	3.1	3.6
Harzgerode	404	3.1	3.3	5.5	0.9	-0.2	4.8	36.3	7.2	74.7	2.6	5.3
Jessnitz	74	5.1	3.4	8.2	1.9	-0.4	(8.5)	(67.0)	7.0	60.4	4.3	5.0
Wittenberg	105	4.4	3.6	7.8	1.2	-0.9	8.8	71.5	5.2	47.8	3.4	3.7
Bernburg	84	4.6	3.3	8.0	1.0	-1.2	8.3	69.4	3.6	47.3	2.8	4.5
Kreipitzsch	246	4.5	3.3	7.6	1.8	0.4	7.8	70.5	6.0	59.7	3.4	5.3
Thüringen												
Artern	164	4.7	3.8	7.8	1.5	-0.5	7.6	67.9	5.7	81.4	3.7	4.5
Leinefelde	356	3.9	3.6	6.4	1.6	0.3	6.0	53.1	11.5	85.3	2.9	4.6
Erfurt-Binders.	312	4.2	4.0	7.3	1.5	-0.5	9.1	70.9	2.2	36.3	2.9	6.7
Gera-Leumnitz	311	3.8	3.6	6.9	1.2	-0.1	8.9	60.2	6.6	75.1	3.4	6.1
Meiningen	450	2.3	3.0	4.9	0.1	-0.5	4.0	43.7	12.6	101.2	1.5	4.0
Neuhaus	845	-0.4	2.1	1.6	-2.4	-0.0	(3.9)	(35.2)	25.2	94.0	0.2	5.3
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	4.2	3.4	7.5	1.2	-1.2	9.0	64.9	11.9	113.0	3.2	5.8
Goerlitz	238	3.7	3.7	6.2	0.8	-0.8	8.2	60.9	14.6	137.7	2.2	5.8
Leipzig-Schkeu.	131	4.7	3.7	8.2	1.7	0.4	8.1	62.7	7.3	95.4	3.7	6.3
Oschatz	150	4.8	3.8	8.2	1.7	0.2	5.6	42.8	11.4	116.7	4.0	4.7
Plauen	386	3.1	3.3	6.2	0.5	-0.7	6.7	62.5	12.3	153.1	2.8	3.9
Chemnitz	418	3.5	3.3	6.2	0.9	-0.6	10.6	71.8	11.8	113.5	3.0	6.6
Nossen	308	4.4	4.0	7.3	1.5	0.0	6.5	50.9	15.0	116.5	3.5	5.4
Dresden-Hoster.	114	5.0	3.8	8.4	1.9	-0.5	8.0	65.6	12.4	138.8	4.5	5.1

- 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 25.12.17 bis 31.12.17

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
Wiesenburg	6.7	3.8	2.1	2.1	0.3	2.6	9.1	8.7	8.4	3.9	3.4	3.0	7.8	11.6
Neuruppin	8.0	4.1	2.5	1.6	2.0	3.0	7.9	9.5	8.3	4.5	4.0	4.1	9.3	10.9
Angermuende	8.3	4.8	2.0	1.9	1.8	1.2	8.1	9.8	8.5	4.3	3.5	3.6	8.4	11.2
Potsdam	7.8	4.0	2.1	2.4	0.9	2.5	9.0	9.7	9.5	4.1	4.1	3.5	8.7	11.9
Berlin-Schönef.	7.9	4.5	2.3	2.3	1.0	2.4	9.1	10.2	10.1	5.5	4.1	3.6	9.1	12.2
Lindenberg	7.5	4.1	2.1	2.5	1.1	1.8	9.1	9.5	8.0	4.8	3.6	3.5	9.0	11.8
Cottbus	7.1	4.7	3.3	2.9	1.4	2.8	10.0	9.9	8.6	6.1	3.8	3.4	10.1	12.5
Seehausen	8.2	4.2	2.5	2.8	2.2	4.0	9.4	9.5	7.7	4.1	4.4	4.9	10.0	12.8
Gardelegen	7.7	3.8	3.0	2.3	2.4	4.3	10.1	9.5	9.0	4.3	4.4	4.4	10.2	13.2
Magdeburg	7.6	4.6	2.9	2.7	1.6	4.3	10.1	9.6	9.1	4.6	4.8	4.6	10.6	13.1
Harzgerode	4.8	2.9	2.5	1.0	-0.5	2.5	8.7	6.7	5.5	4.7	2.8	0.8	7.9	10.4
Jessnitz	7.2	5.1	3.5	2.9	1.6	4.4	10.7	9.0	10.4	5.9	4.9	4.0	9.8	13.6
Wittenberg	7.0	4.7	2.2	2.5	0.7	3.5	10.0	8.9	10.6	4.7	4.1	3.7	9.4	13.1
Bernburg	7.0	4.5	2.9	2.3	1.3	4.1	10.3	9.4	9.9	4.9	4.9	4.0	9.7	13.3
Kreipitzsch	5.3	4.6	3.7	2.1	1.0	4.3	10.5	7.8	9.1	6.0	3.5	2.9	11.0	12.6
Artern	5.9	3.8	3.6	2.3	1.7	4.5	10.8	8.2	8.4	6.1	4.6	3.8	10.6	13.1
Leinefelde	5.0	3.8	2.9	1.6	0.3	4.0	9.8	7.0	6.2	5.0	3.1	2.1	10.0	11.7
Erfurt-Binders.	4.4	4.2	3.4	1.7	0.6	4.5	10.5	6.8	8.6	7.0	3.2	3.0	10.6	12.2
Gera-Leumnitz	4.5	4.3	2.8	1.8	0.1	3.2	10.0	6.4	9.0	6.5	3.1	1.7	9.8	11.9
Meiningen	3.1	0.9	0.9	0.7	-0.6	2.1	9.1	5.1	3.5	2.6	2.0	0.6	9.4	11.0
Neuhaus	0.1	-0.4	-0.8	-2.1	-4.4	-0.3	5.3	1.8	1.4	0.5	-0.1	-4.0	5.2	6.5
Dresden-Klotzs.	5.2	4.0	2.9	2.6	0.7	3.3	10.4	8.4	9.0	4.3	4.2	3.0	10.8	12.7
Goerlitz	5.8	3.9	3.8	2.6	0.6	0.9	8.2	8.5	5.5	6.7	4.7	2.6	4.9	10.5
Leipzig-Schkeu.	6.4	5.1	3.0	2.6	1.1	4.1	10.6	8.4	10.0	6.7	4.6	3.9	10.5	13.5
Oschatz	5.9	6.5	3.0	2.9	0.9	3.9	10.7	8.1	11.9	6.4	4.0	3.8	10.1	12.8
Plauen	3.3	3.4	2.0	0.8	-0.6	3.0	9.7	5.9	8.7	4.5	2.3	1.6	8.9	11.8
Chemnitz	3.9	5.7	2.8	0.9	-0.9	2.9	9.3	5.9	10.0	4.1	2.5	0.8	9.3	10.9
Nossen	4.8	6.8	3.5	2.1	0.1	3.3	10.0	7.4	11.2	5.3	3.3	1.8	10.1	11.8
Dresden-Hoster.	6.6	4.6	3.8	3.4	1.8	3.8	11.1	9.8	9.4	5.2	4.4	3.9	12.5	13.8
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
Wiesenburg	2.1	1.5	0.1	0.1	-1.6	-1.4	5.9	0.0	2.5	0.5	0.0	3.4	0.2	0.0
Neuruppin	4.6	0.9	-0.5	-1.1	-0.3	-0.3	3.7	0.0	2.7	1.3	0.0	0.8	0.0	0.0
Angermuende	5.8	1.3	-0.5	-0.5	-2.1	-2.0	4.5	0.0	2.9	2.0	0.0	0.5	0.0	0.1
Potsdam	2.3	1.0	-0.5	0.8	-2.5	-2.1	5.0	0.0	2.9	1.9	0.0	2.1	0.0	0.0
Berlin-Schönef.	2.7	1.3	0.2	0.5	-2.2	-2.5	4.5	0.0	2.7	3.2	0.0	1.6	0.0	0.0
Lindenberg	2.2	0.6	-0.1	0.7	-2.1	-1.9	6.1	0.0	2.4	4.6	0.0	0.6	0.1	0.0
Cottbus	1.1	-0.9	0.3	0.8	-1.1	-1.1	7.0	0.0	2.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.2
Seehausen	4.2	0.2	-0.2	-0.9	-1.2	0.1	6.1	0.0	1.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
Gardelegen	0.3	-1.0	0.3	-1.8	0.5	0.5	5.4	0.0	1.7	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0
Magdeburg	1.0	0.8	1.1	0.0	-0.4	-0.4	6.2	0.0	2.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
Harzgerode	1.2	0.9	1.0	-0.7	-1.4	-1.3	6.4	0.0	1.8	0.4	0.0	2.6	0.0	0.0
Jessnitz	2.6	0.0	1.5	0.7	0.2	0.8	7.4	(0.0)	(2.9)	(0.5)	(0.0)	(4.6)	(0.2)	(0.3)
Wittenberg	2.2	1.3	0.1	0.4	-1.7	-1.0	6.9	0.0	3.2	0.9	0.0	4.3	0.2	0.2
Bernburg	1.1	0.8	0.6	-0.4	-0.5	-0.2	5.9	0.0	3.2	0.0	0.2	4.7	0.0	0.2
Kreipitzsch	1.9	2.4	1.4	-0.2	-0.7	-0.4	8.0	0.5	3.0	0.0	0.1	3.9	0.0	0.3
Artern	0.2	0.3	1.6	0.0	-0.1	0.4	8.2	0.0	2.1	0.0	0.1	5.0	0.0	0.4
Leinefelde	2.0	2.1	0.9	-0.1	-0.9	-0.2	7.3	0.0	0.5	0.3	0.8	3.8	0.0	0.6
Erfurt-Binders.	0.5	2.0	1.5	-1.0	-0.2	-0.3	7.8	0.4	3.1	1.0	0.3	3.6	0.0	0.7
Gera-Leumnitz	1.7	1.2	0.8	-1.0	-1.1	-0.9	7.6	0.1	3.2	0.6	0.1	3.6	0.1	1.2
Meiningen	0.1	-1.5	-0.5	-0.8	-1.9	-1.9	7.2	0.0	1.6	0.3	0.6	1.0	0.0	0.5
Neuhaus	-1.6	-1.9	-1.9	-5.4	-5.0	-4.4	3.7	0.0	(2.0)	(1.4)	(0.0)	(0.5)	(0.0)	(0.0)
Dresden-Klotzs.	0.7	0.8	0.9	0.7	-1.4	-1.0	7.6	1.9	3.7	0.6	0.0	2.5	0.2	0.1
Goerlitz	2.3	1.6	0.5	0.4	-1.8	-1.8	4.6	0.0	3.6	3.2	0.0	0.4	1.0	0.0
Leipzig-Schkeu.	2.3	2.5	-0.3	-0.4	-0.2	0.1	8.2	0.0	2.7	0.0	0.0	4.9	0.1	0.4
Oschatz	1.2	2.7	0.3	0.5	-0.7	0.0	7.7	0.0	2.6	0.1	0.0	2.5	0.2	0.2
Plauen	0.2	0.0	0.4	-1.5	-1.8	-1.4	7.8	0.0	3.4	1.6	0.0	1.3	0.0	0.4
Chemnitz	1.3	1.6	1.0	-1.1	-2.6	-1.5	7.4	2.9	3.4	0.4	0.0	2.2	0.2	1.5
Nossen	0.2	3.0	1.6	-0.2	-1.5	-0.4	7.6	1.0	2.8	0.0	0.0	2.2	0.4	0.1
Dresden-Hoster.	1.7	2.2	2.3	1.3	-1.3	0.2	7.0	0.8	3.6	0.6	0.0	2.0	0.7	0.3

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 25.12.17 bis 31.12.17

	Niederschlagshöhe							Schneehöhe in cm (Automatenwerte)						
	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
Wiesenburg	.	0.8	.	0.0	0.0	5.1	1.8
Neuruppin	0.0	0.2	.	0.0	0.0	2.6	2.7	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	0.0	0.1	.	0.2	0.0	5.0	1.7
Potsdam	0.0	0.2	.	.	0.0	2.9	1.3
Berlin-Schönef.	0.0	0.8	.	0.6	0.0	2.4	1.2
Lindenberg	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	1.5	2.2
Cottbus	.	.	.	5.9	.	2.4	1.4
Seehausen	0.0	0.0	0.0	.	0.0	3.0	4.2
Gardelegen	0.0	0.5	0.0	.	0.1	3.6	1.2
Magdeburg	.	0.4	0.0	.	0.2	3.9	1.3
Harzgerode	0.0	2.4	0.0	0.1	0.1	3.5	1.1
Jessnitz	.	.	.	0.0	.	4.5	2.5
Wittenberg	.	0.0	.	0.1	.	2.9	2.2
Bernburg	.	0.3	.	.	0.1	1.7	1.5
Kreipitzsch	.	0.3	.	1.5	.	0.8	3.4	---	---	---	---	---	---	---
Artern	.	0.2	0.0	0.0	0.0	2.2	3.3
Leinefelde	0.0	3.0	0.1	0.4	1.0	2.2	4.8
Erfurt-Binders	.	1.3	.	0.1	0.0	0.1	0.7
Gera-Leumnitz	.	0.1	0.2	4.5	0.0	0.2	1.6
Meiningen	0.0	2.0	.	2.0	2.0	3.6	3.0	4	.
Neuhaus	0.1	2.9	.	4.7	1.6	6.7	9.2	35	34	34	37	37	38	32
Dresden-Klotzs	.	0.1	0.0	6.6	0.0	1.8	3.4
Goerlitz	.	0.0	0.0	9.9	.	2.6	2.1
Leipzig-Schkeu	.	0.4	.	0.3	0.0	1.5	5.1	0db	.
Oschatz	.	0.0	1.1	4.9	0.0	1.5	3.9	---	---
Plauen	0.0	0.3	2.9	6.4	0.0	0.3	2.4
Chemnitz	.	0.6	1.3	6.4	0.0	1.0	2.5
Nossen	.	0.3	0.3	5.7	.	2.7	6.0	1	---
Dresden-Hoster	.	0.0	.	9.4	.	0.8	2.2	---	---	---	---	---	---	---

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
Wiesenburg	5.7	2.5	1.1	1.3	0.2	0.6	-1.0	5.7	4.0	2.6	2.2	1.6	1.3	1.0
Neuruppin	6.9	3.7	1.6	1.3	1.8	1.6	-0.4	6.6	5.1	3.2	2.5	2.7	2.2	1.4
Angermuende	6.5	3.6	1.4	1.3	1.6	0.1	-0.2	6.1	4.7	3.0	2.4	2.4	1.4	1.3
Potsdam	6.3	2.1	0.4	0.9	0.0	-0.2	-1.2	6.2	3.7	1.9	1.7	1.1	0.7	0.6
Berlin-Schönef.	6.6	2.9	1.3	1.7	0.9	0.6	-0.6	6.6	4.6	3.2	2.9	2.4	1.8	1.5
Lindenberg	6.1	2.3	0.7	1.6	0.7	0.1	-0.4	6.3	4.0	2.7	2.6	2.1	1.4	1.1
Cottbus	5.8	2.3	1.3	2.2	0.8	0.5	-1.2	6.0	3.7	2.7	2.8	2.0	1.4	0.8
Seehausen	6.9	2.9	1.6	1.5	1.5	1.6	-0.3	7.1	4.8	3.2	2.7	2.7	2.1	1.4
Gardelegen	6.5	2.2	1.6	1.1	1.2	2.1	-0.7	7.0	4.1	2.8	2.4	2.3	2.3	1.1
Magdeburg	6.1	2.3	1.6	1.4	0.5	1.7	-0.7	6.5	4.6	3.6	3.1	2.6	2.4	1.9
Harzgerode	4.0	1.5	1.0	0.5	-0.4	-0.4	-0.8	2.8	1.3	0.8	0.3	-0.3	-0.6	-0.4
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	6.0	2.6	1.0	1.5	0.0	1.1	-0.8	6.2	3.9	2.4	2.3	1.3	1.3	0.8
Bernburg	6.0	2.7	1.9	1.5	0.4	1.4	-0.2	6.2	4.6	3.6	3.2	2.5	2.2	2.1
Kreipitzsch	4.4	2.3	1.8	1.6	-0.1	1.2	-0.5	5.4	3.5	2.9	2.7	1.5	1.4	1.2
Artern	5.2	1.9	1.5	1.3	0.2	1.7	-1.1	6.0	3.8	3.0	2.6	1.8	1.9	1.1
Leinefelde	4.6	2.2	1.4	1.1	0.1	1.4	-1.0	5.2	3.6	2.6	2.4	1.5	1.6	0.9
Erfurt-Binders.	4.1	2.2	1.7	1.6	0.3	1.4	-1.1	5.1	3.7	3.2	2.9	2.2	2.0	1.4
Gera-Leumnitz	4.0	2.3	1.9	1.8	0.1	1.0	-0.5	4.9	3.3	2.9	2.9	1.7	1.5	1.2
Meiningen	3.7	1.6	0.9	0.9	0.2	0.4	-1.6	4.3	3.1	2.3	2.0	1.6	1.3	1.0
Neuhaus	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	-1.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.0
Dresden-Klotzs.	4.6	2.4	2.0	2.6	1.2	1.1	0.6	5.2	3.4	2.9	3.2	2.3	1.8	1.9
Goerlitz	5.1	3.1	2.5	3.1	1.7	0.9	0.3	5.4	4.1	3.4	3.7	2.9	2.2	1.4
Leipzig-Schkeu.	5.4	3.4	2.5	2.6	0.9	1.8	0.7	5.7	4.4	3.7	3.5	2.5	2.4	2.3
Oschatz	4.9	3.2	1.5	2.3	0.2	1.1	0.0	5.7	4.0	2.9	3.2	1.7	1.5	1.4
Plauen	3.7	1.8	1.4	1.4	0.2	0.8	-0.6	4.6	2.9	2.6	2.4	1.6	1.5	1.2
Chemnitz	3.0	2.6	1.1	1.1	-0.2	0.1	-0.3	4.4	3.5	3.0	2.7	2.0	1.6	1.7
Nossen	3.8	3.3	1.7	2.0	0.0	0.7	0.3	4.8	3.6	2.9	2.9	1.5	1.2	1.4
Dresden-Hoster.	5.1	2.7	2.2	2.9	1.2	1.2	0.0	5.6	3.8	3.1	3.5	2.4	1.9	1.9