

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

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: 2017

Woche: 30.1.17 bis 5.2.17

Nummer: 5

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

Ein nahendes Tiefdruckgebiet namens „Hubert“ und dessen Ausläufer sorgten für einen überwiegend grauen und niederschlagsreichen Wochenstart. Je nach Lage und Region gab es mal etwas mehr oder etwas weniger Niederschlag. In Kombination mit Temperaturen, die um den Gefrierpunkt oder knapp darüber angesiedelt waren und ein zunehmend frischer bis kräftiger Wind sorgten für nass-kaltes und graues Schmuddelwetter. Am Dienstag wurde es nicht wirklich besser: das Tief „Hubert“ lag mit seinem Zentrum genau über dem Berichtsgebiet und sorgte so für reichlich dynamische Hebungsvorgänge. Wolken und weitere Niederschläge waren die Folge. Seitens der Niederschlagsform war das Berichtsgebiet aber zweigeteilt: im Norden fiel vornehmlich Regen, der zum Teil mit dazu beitrug, dass der restliche vorhandene Schnee dort weiter schmolz, und im Süden fiel Schnee. In Sachsen und Thüringen wuchs infolge der Schneefälle die noch vorhandene Schneedecke weiter an. Am Mittwochmorgen lagen in Dresden, Nossen und Chemnitz beispielsweise wieder 18 cm Schnee. Am Mittwoch wurde es wieder ein wenig ruhiger. Es lag in höheren Luftschichten zwar immer noch das Tief über der Region, aber aus Westen rückte bereits ein Höhenrücken heran, der für eine leichte Stabilisierung sorgte. Dies konnte in vielen Regionen dadurch bemerkt werden, dass es bereits trocken war. Lediglich in Sachsen gab es noch gebietsweise einige Niederschläge. Am Donnerstag wurde es allgemein wieder wechselhafter: Tief „Hubert“ gab nicht auf und schickte abermals ein Niederschlagsfeld in die Region. Vielerorts gab es etwas Regen oder Sprühregen und bei überwiegend positiven Temperaturen schmolz der Schnee wieder ein Stück weit in sich zusammen - sofern dieser ohnehin noch vorhanden war. Noch milder wurde es im Anschluss: im Vorfeld eines Tiefausläufers über Westeuropa wurde maritime Subtropikluft aus südlichen Gefilden angesaugt und erreichte das Berichtsgebiet ab Freitag. Die Temperaturen stiegen abermals an und erreichten Höchstwerte von bis zu 10 bzw. 11 Grad C. Etwaigem Schnee ging es damit gewaltig an den Krügen und vielerorts blieben von diesem nur noch Schneereste oder vereiste Wege übrig. Von Freitag bis Sonntag bestimmten vollends die Tiefausläufer das Wetter über der Region. Im Wechsel lag immer mal ein neuerlicher Ausläufer im Einflussbereich und gestaltete das Wetter demzufolge unbeständig. Gelegentlich gab es immer mal wieder etwas Niederschlag – zumeist in Form von Regen. Besonders am Samstag kam aber auch für einige Stunden die Sonne zum Vorschein.

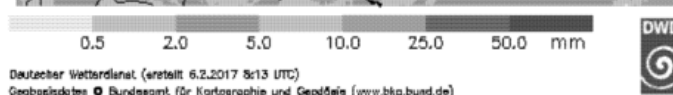
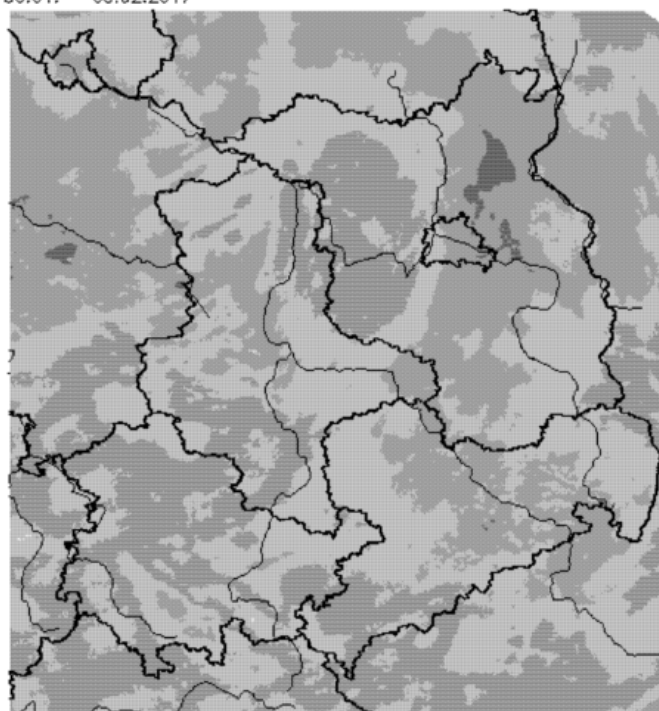
Insgesamt war die Berichtswoche um den Mittelwert herum temperiert gewesen. Lediglich in Thüringen und in Teilen Sachsens war es deutlich zu mild. Die Wochensumme der Sonnenscheindauer war aufgrund des regen Tiefdruckeinflusses unterdurchschnittlich. Oftmals war es grau und bedeckt. Beim Niederschlag teilt sich das Berichtsgebiet: mancherorts war es trockener als im Mittel, mancherorts gab es aber auch etwas überdurchschnittlichen Niederschlag. Alles in allem gab es aber keine Wetterextreme, die große Abweichungen hätten hervorrufen können.

Boden:

Durch den Niederschlag der Berichtswoche war die Wochensumme der klimatischen Wasserbilanz überall positiv. Die wöchentliche Verdunstungssumme lag potentiell zwischen 0,3 und 2,6 mm. An nahezu jedem Tag gab es Frost in

Wochensumme Niederschlag

30.01. – 05.02.2017



Bodennähe, der vor allem am Mittwoch und Donnerstag örtlich im strengen Bereich lag. Durch das Abschmelzen des Schnees und durch die hohen Temperaturen Ende der Berichtswoche taute der Boden oberflächlich auf.

Pflanze: Trotz der milden Temperaturen Ende der Woche zeigten sich an den sehr zeitigen Pflanzen im Jahr (Erle, Hasel, Schneeglöckchen) kaum bis keine Regungen. Keine Hasel stäubte. Lediglich in Sachsen wurde am Sonntag in einem Ort ein blühendes Schneeglöckchen beobachtet und gemeldet. Allgemein herrschte also noch Winterruhe.

Arbeitsprozess: Die Sperrfrist zur Ausbringung von Düngemitteln mit wesentlichem Gehalt an Stickstoff ist für die Ackerflächen am 31.01. ausgelaufen. Beobachtungen über etwaige Düngemaßnahmen liegen aber nicht vor, zumal vielerorts der Boden mit Schnee bedeckt, Wassergesättigt oder gefroren war.

Ausblick: An den kommenden Tagen gelangt rückseitig einer Kaltfront feuchte und kalte Luft in den Osten Deutschlands. Bis zum Donnerstag/Freitag wintert es wieder ein und gelegentlich sind auch leichte Schneefälle möglich, die in Anbetracht der Temperaturen durchaus liegen bleiben können. Viel Schnee wird allerdings nicht erwartet: je nach Lage und Region sind es wenige Flocken bis wenige Millimeter bis Zentimeter Neuschnee. Die Höhenströmung ändert sich in Richtung Wochenende und damit wird es auch wieder trockener.

Aus Osten gelangt Kaltluft nach Mitteleuropa und die Temperaturen sinken entsprechend. Tagsüber liegen die Temperaturen bis zum Wochenende um den Gefrierpunkt oder im leichten Frostbereich, nachts gibt es je nach Ausbildung einer geschlossenen Schneedecke mäßigen bis strengen Frost. Ab Freitag/Samstag steigen die Temperaturen leicht an. Der Wind weht schwach aus Richtungen um Ost.

Die winterlichen Wetterverhältnisse an den nächsten Tagen werden die zaghaften Regungen bei den Haseln, Erlen und Schneeglöckchen wieder jäh beenden. Örtlich haben bereits die Haseln gestäubt und erste Schneeglöckchen blühen vereinzelt. Damit ist nun vorerst wieder Schluss und der Winter geht in die Verlängerung. Das Schlechte daran ist, dass es wohl eine trockene Kälte wird. Zudem wird kaum Niederschlag erwartet, welcher die Kulturen zunächst mit seinem Schnee vor den kalten Temperaturen schützt und später dem Boden als Wasser zu Gute kommen könnte.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 30.1.17 bis 5.2.17

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	0.6	0.2	2.9	-1.8	-3.8	6.3	43.4	5.7	57.6	1.3	2.7
Neuruppin	38	0.4	-0.3	1.7	-1.0	-1.6	4.2	32.2	5.5	59.0	1.2	2.8
Angermünde	56	-0.3	-0.7	0.7	-1.9	(-3.0)	0.6	4.3	13.8	178.9	0.8	3.3
Potsdam	81	0.1	-0.5	1.7	-1.7	-3.1	3.1	21.0	7.3	73.2	0.3	3.6
Berlin-Schfeld	47	-0.0	-0.6	1.5	-2.0	-3.8	3.5	24.5	12.7	153.9	0.7	3.3
Lindenberg	98	-0.3	-0.7	1.5	-2.5	-3.4	5.5	38.2	9.1	98.5	1.0	2.9
Cottbus	69	0.3	-0.4	3.5	-2.9	-5.6	11.7	78.4	7.9	91.1	2.6	2.0
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	1.1	0.1	2.9	-0.5	-1.0	1.0	7.4	11.5	115.7	0.8	2.8
Gardelegen	47	1.8	0.7	4.0	-0.2	-1.3	2.3	17.2	9.4	101.9	1.4	1.7
Magdeburg	79	1.9	0.9	4.3	-0.1	(-2.1)	10.6	68.4	9.8	126.8	1.5	2.0
Harzgerode	404	1.4	1.8	3.6	-1.9	(-1.3)	5.2	32.5	5.6	63.7	1.3	3.1
Jessnitz	74	1.7	0.2	4.7	-1.2	-3.4	(7.8)	(49.7)	12.6	129.2	2.0	2.8
Wittenberg	105	0.5	-0.3	2.7	-1.9	-2.4	6.6	43.7	12.2	124.5	1.2	2.2
Bernburg	84	1.9	0.8	4.9	-0.0	-1.2	8.5	57.1	6.9	103.5	1.5	2.3
Kreipitzsch	246	2.6	1.5	5.5	0.3	-1.4	10.7	75.1	8.9	93.7	1.8	3.5
Thüringen												
Artern	164	2.1	1.4	5.5	-0.9	-3.2	(11.0)	(77.7)	4.7	76.7	1.8	1.7
Leinefelde	356	1.8	1.8	4.0	-0.7	-2.4	6.3	43.2	7.0	57.5	1.6	2.3
Erfurt-Binders.	312	2.8	3.0	5.7	0.1	-1.9	11.1	70.3	5.3	92.8	2.5	3.7
Gera-Leumnitz	311	1.9	1.8	4.3	-0.5	-1.9	8.1	47.0	8.8	108.8	2.0	4.2
Meiningen	450	0.9	1.7	2.7	-1.0	-0.9	8.3	64.8	5.8	51.3	1.2	2.7
Neuhaus	845	-0.5	2.3	1.5	-2.3	(-0.3)	6.6	47.1	13.3	52.5	0.4	3.7
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	(-0.4)	(-1.0)	1.8	-2.4	(-4.2)	(10.0)	(62.2)	8.5	89.5	1.8	4.7
Goerlitz	238	-0.3	-0.1	2.6	-3.0	-5.7	15.9	99.2	11.8	120.2	2.1	3.9
Leipzig-Schkeu.	131	2.3	1.4	5.4	-0.8	(-2.5)	9.0	58.5	7.4	107.6	2.4	3.4
Oschatz	150	0.4	-0.4	4.6	-4.0	-6.1	9.1	57.3	10.8	122.4	1.8	1.6
Plauen	386	1.3	1.7	3.8	-1.7	-1.6	9.4	67.8	4.6	63.1	2.2	2.7
Chemnitz	418	2.6	2.6	5.6	-0.2	(-0.1)	10.8	63.0	12.9	134.7	2.6	2.9
Nossen	308	2.2	2.0	5.0	-1.3	-3.1	9.8	64.0	10.6	87.6	2.6	3.1
Dresden-Hoster.	114	0.4	-0.8	2.2	-1.4	-2.4	15.9	108.7	6.6	77.2	2.0	3.6

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 30.1.17 bis 5.2.17

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.
Wiesenburg	0.5	0.3	-1.2	-1.8	2.6	3.2	0.8	1.8	1.4	-0.4	0.6	6.1	8.9	1.7
Neuruppin	0.6	0.1	-0.3	-1.4	1.1	2.0	0.9	2.6	0.4	0.1	0.3	2.8	4.0	1.5
Angermuende	0.1	-0.2	-0.8	-3.0	0.5	1.1	0.3	1.7	0.3	-0.1	-1.2	1.4	1.8	0.7
Potsdam	0.1	-0.3	-1.0	-2.5	0.9	2.0	1.5	2.4	0.1	0.0	0.1	2.8	4.3	2.3
Berlin-Schfeld	0.0	-0.5	-1.1	-2.7	0.9	1.7	1.4	2.4	-0.2	0.3	0.4	2.5	2.9	2.5
Lindenberg	-0.9	-1.0	-1.2	-2.5	0.7	1.4	1.2	1.9	-0.5	0.6	0.4	2.6	3.6	2.0
Cottbus	-0.4	-0.6	-1.5	-2.4	1.1	3.4	2.6	3.3	0.2	1.3	1.5	3.9	9.8	4.8
Seehausen	1.1	0.6	0.3	-0.7	1.5	3.5	1.5	2.2	1.2	1.0	0.9	4.1	8.5	2.4
Gardelegen	1.2	0.9	0.4	0.7	3.1	4.1	1.9	2.8	2.6	1.0	3.6	5.9	9.5	2.5
Magdeburg	1.1	1.1	0.3	0.9	3.6	4.3	2.3	2.6	2.5	0.9	4.6	5.9	9.9	3.8
Harzgerode	1.2	-0.5	-0.9	1.3	3.8	3.4	1.4	2.3	1.8	-0.3	4.6	5.8	7.0	3.9
Jessnitz	1.3	1.1	-0.4	0.0	4.1	4.3	1.7	3.2	2.7	0.8	4.7	7.0	10.1	4.4
Wittenberg	-0.8	0.2	-1.2	-2.2	2.1	3.8	1.4	0.9	1.2	-0.4	0.8	4.3	9.8	2.6
Bernburg	1.7	1.1	0.1	1.2	3.7	4.0	1.7	3.8	3.3	0.8	5.6	6.4	10.2	3.9
Kreipitzsch	1.9	0.8	0.3	2.7	4.6	4.1	3.6	4.6	3.9	2.0	7.3	5.9	8.7	6.1
Artern	1.7	1.1	0.7	1.6	2.2	4.4	3.3	5.1	3.5	2.0	6.1	5.1	9.3	7.1
Leinefelde	1.1	-0.1	-0.6	1.7	3.7	4.2	2.6	3.4	1.9	0.2	3.7	6.3	7.5	4.9
Erfurt-Binders.	2.7	0.7	-0.4	2.9	5.1	4.9	3.4	4.9	3.5	0.8	7.9	7.5	9.0	6.3
Gera-Leumnitz	0.4	0.6	-0.3	1.2	4.0	3.5	3.7	2.6	2.5	0.8	3.6	5.6	7.9	7.0
Meiningen	-0.9	0.7	-0.3	0.4	1.8	2.4	1.9	2.3	3.2	0.2	1.3	3.3	4.8	4.1
Neuhaus	-1.4	-1.5	-3.6	0.1	1.9	1.2	-0.4	0.2	0.2	-3.2	3.3	3.5	3.8	2.6
Dresden-Klotzs.	-3.3	-3.2	-2.9	-1.1	2.0	(2.4)	3.1	-0.4	-2.7	-0.7	0.9	3.8	6.4	5.3
Goerlitz	-3.2	-2.7	-3.1	-0.9	2.9	2.9	2.3	-0.7	-0.9	0.2	2.4	5.9	7.3	3.7
Leipzig-Schkeu.	1.5	1.2	-0.7	1.3	5.1	4.3	3.2	3.6	3.3	1.0	5.1	8.2	10.2	6.7
Oschatz	-0.6	-0.1	-2.7	-2.6	2.5	3.8	2.7	3.9	2.1	0.9	2.1	7.7	9.8	5.6
Plauen	-0.5	0.2	-0.5	0.9	3.6	2.6	2.7	1.6	1.8	1.5	3.7	6.1	5.3	6.6
Chemnitz	2.5	0.3	-1.4	2.1	6.6	4.9	3.0	5.0	2.5	0.1	6.7	10.6	8.3	5.9
Nossen	1.7	-0.5	-2.6	1.3	7.1	4.7	3.7	3.4	1.3	-0.2	5.9	10.6	8.8	4.9
Dresden-Hoster.	-3.0	-2.6	-1.7	0.0	3.1	3.2	3.5	-1.3	-1.8	0.0	2.0	4.6	6.1	5.9

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.
Wiesenburg	-1.8	-1.1	-3.9	-4.8	-1.1	-0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0
Neuruppin	-0.5	-0.1	-1.6	-4.3	-0.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.1	0.0
Angermuende	-1.3	-0.8	-4.2	-6.2	-1.2	0.6	-0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Potsdam	-2.2	-0.7	-3.6	-6.0	-0.6	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.7	0.0
Berlin-Schfeld	-1.6	-0.7	-4.8	-7.1	-0.9	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
Lindenberg	-3.9	-1.6	-4.8	-6.2	-1.2	0.3	0.0	0.5	0.0	0.6	4.3	0.1	0.0	0.0
Cottbus	-3.9	-1.2	-6.7	-7.4	-1.4	-0.2	0.8	0.1	0.0	2.1	3.5	0.2	5.8	0.0
Seehausen	-0.2	0.2	-0.9	-3.0	-0.1	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
Gardelegen	-1.7	0.4	-0.2	-1.3	0.4	-0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.5	0.0
Magdeburg	-2.0	0.3	-1.1	-1.4	0.7	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	3.4	0.1	7.1	0.0
Harzgerode	-1.6	-1.7	-2.5	-2.4	0.6	-2.5	-2.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	4.7	0.2
Jessnitz	-2.5	-0.3	-2.2	-3.5	1.2	0.6	-1.9	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.2)	(0.0)	(7.0)	(0.6)
Wittenberg	-2.8	-0.9	-4.4	-5.4	-0.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0
Bernburg	-0.6	0.3	-0.9	-1.2	1.1	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	7.2	0.0
Kreipitzsch	-1.8	-0.3	-0.5	-0.7	2.5	1.5	1.3	0.0	0.0	0.2	3.0	0.0	6.8	0.7
Artern	-2.7	0.2	-0.7	-1.3	-1.3	-1.2	0.4	(0.0)	0.0	0.4	2.5	0.8	6.5	0.8
Leinefelde	-3.0	-0.7	-1.4	-0.6	0.0	1.8	-1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	5.7	0.3
Erfurt-Binders.	-0.1	-0.7	-2.5	-1.8	2.3	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	6.4	2.0
Gera-Leumnitz	-3.5	-0.7	-2.0	-2.5	2.5	1.4	1.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1	6.5	0.8
Meiningen	-3.7	-0.4	-1.0	-1.0	0.4	0.4	-1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.0
Neuhaus	-3.8	-3.3	-4.0	-3.8	0.6	0.0	-1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	4.0	2.5
Dresden-Klotzs.	-6.1	-4.0	-4.6	-3.9	0.2	0.7	1.2	2.9	0.0	3.5	0.0	0.2	(3.4)	0.0
Goerlitz	-5.8	-4.3	-7.3	-5.5	1.0	0.5	0.3	6.6	1.0	1.9	2.0	0.1	4.3	0.0
Leipzig-Schkeu.	-1.8	-0.7	-2.8	-2.8	3.2	-0.4	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	7.4	1.2
Oschatz	-5.6	-2.4	-8.3	-9.5	-0.6	-0.1	-1.3	0.9	0.0	0.3	0.0	1.0	6.9	0.0
Plauen	-3.4	-0.7	-2.5	-2.5	0.5	-0.3	-2.7	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	6.4	2.4
Chemnitz	0.4	-1.1	-4.5	-4.3	3.1	2.9	1.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.1	7.1	0.5
Nossen	-0.6	-2.8	-6.3	-4.9	3.4	0.4	1.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.4	6.8	0.0
Dresden-Hoster.	-4.8	-3.4	-2.7	-2.3	1.6	1.2	0.3	3.8	0.0	5.2	0.0	1.2	5.7	0.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 30.1.17 bis 5.2.17

	Niederschlagshöhe							Schneehöhe in cm						
	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.
Wiesenburg	4.8	0.6	0.0	0.2	0.1	.	.	8	7	6	7	6	4	3
Neuruppin	4.2	0.2	0.0	.	0.9	0.1	0.1	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	7.7	4.6	.	.	0.8	0.5	0.2	Fl	14	11	11	10	4	1db
Potsdam	6.1	0.6	0.0	0.1	0.5	.	.	3db	4	3	3	3db	2db	Fl
Berlin-Schfeld	11.4	0.1	0.0	.	0.8	0.4	0.0	.	7	7	6	6	2db	Fl
Lindenberg	4.9	1.0	.	0.0	0.6	1.5	1.1	1db	5	5	5	5	3	2db
Cottbus	2.7	1.2	0.2	1.5	0.6	1.3	0.4	2	4	4	4	3	2	.
Seehausen	9.9	1.3	.	.	0.3	0.0	0.0	---	---	---	---	---	---	---
Gardelegen	8.9	0.0	.	0.0	0.5	0.0	.	---	---	---	---	---	---	---
Magdeburg	8.8	0.1	.	0.0	0.9	.	.	2	2db	1db	1db	Fl	.	.
Harzgerode	2.4	2.6	0.0	0.2	0.2	.	0.2	15	12	11	11	8	3	.
Jessnitz	8.6	2.3	.	0.1	1.6	.	.	2	Fl	Fl	Fl	Fl	Fl	.
Wittenberg	11.0	0.6	0.1	0.1	0.4	.	0.0	5	4	4	4	3	.	.
Bernburg	5.2	0.7	.	0.3	0.6	.	0.1	Fl
Kreipitzsch	3.0	2.1	.	.	3.2	.	0.6	---	---	---	---	---	---	---
Artern	1.9	1.8	0.0	0.1	0.7	.	0.2	---	---	---	---	---	---	---
Leinefelde	2.1	0.9	.	1.0	1.6	.	1.4	13	8	9	8	6	3	.
Erfurt-Binders	2.1	1.4	.	0.2	0.9	.	0.7	Fl	Fl	Fl
Gera-Leumnitz	2.7	4.3	.	0.5	1.3	.	.	8	4	6	5	2	.	.
Meiningen	3.1	0.2	0.1	0.4	0.0	0.6	1.4	17	15	14	13	12	9	7
Neuhaus	7.0	0.9	0.0	0.1	0.2	2.5	2.6	45	47	46	46	44	42	44
Dresden-Klotzs	3.4	3.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.0	9	12	18	18	16	12	7
Goerlitz	2.9	5.1	0.0	2.3	0.0	1.5	0.0	8	12	19	19	17	15	12
Leipzig-Schkeu	3.9	1.2	0.0	0.1	2.2	.	0.0	Fl
Oschatz	6.2	3.0	0.3	0.5	0.8	.	.	7	4	5	5	3	2	.
Plauen	0.9	2.8	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	11	9	11	9	6	2	.
Chemnitz	5.8	5.0	0.7	0.2	0.5	.	0.7	20	14	18	16	11	8	6
Nossen	3.5	5.5	0.5	0.3	0.7	0.1	.	10	8	18	18	10	8	4
Dresden-Hoster	2.1	2.3	0.8	0.4	0.1	0.9	.	---	---	---	---	---	---	---

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.
Wiesenburg	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
Neuruppin	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	1.2
Angermuende	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
Potsdam	-1.2	0.0	0.0	-0.8	-0.2	0.0	0.0	-1.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1
Berlin-Sch.feld	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4
Lindenberg	-0.8	-0.2	-0.2	-0.6	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Cottbus	-1.3	-0.4	-0.5	-1.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.5	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	0.0
Seehausen	-0.4	0.0	0.0	-0.1	0.0	1.3	1.8	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.8	1.9
Gardelegen	-0.5	0.0	0.1	0.2	1.6	2.7	2.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.8	2.3	2.4
Magdeburg	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.6
Harzgerode	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-1.1	-1.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.9
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
Bernburg	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
Kreipitzsch	-0.8	-0.2	-0.1	-0.1	0.4	0.8	1.3	-0.5	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
Artern	-1.5	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	0.2	0.5	-1.1	-0.7	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4
Leinefelde	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Erfurt-Binders.	-0.8	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	0.6	0.8	-0.7	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2
Gera-Leumnitz	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	1.1
Meiningen	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
Neuhaus	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
Dresden-Klotzs.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	(0.4)	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	(0.8)	0.8
Goerlitz	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Leipzig-Schkeu.	-0.1	0.4	0.8	0.4	2.5	3.0	2.6	0.6	0.8	1.1	1.0	1.8	2.7	2.6
Oschatz	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Plauen	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
Chemnitz	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Nossen	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.3	2.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.7
Dresden-Hoster.	-1.2	-0.5	-0.2	-0.2	0.0	0.0	1.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8