

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

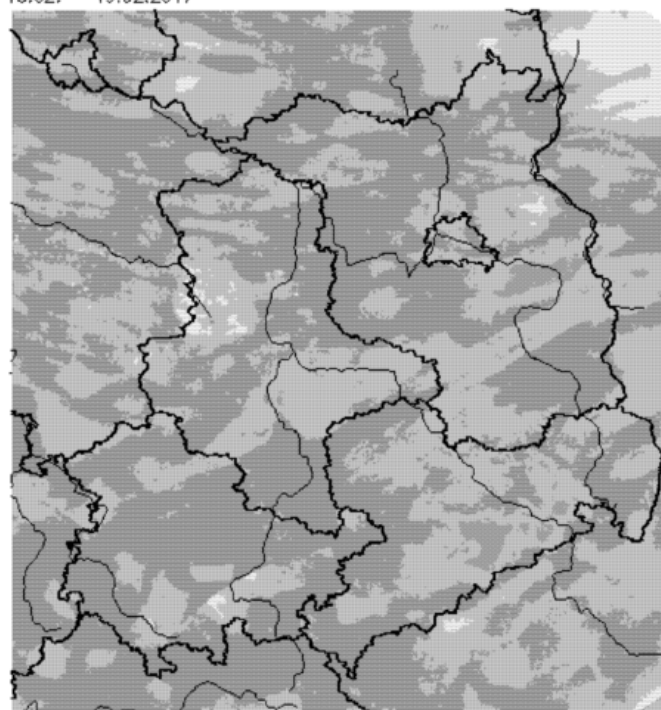
Woche: 13.02.17 bis 19.02.17

Nummer: 7

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Von Montag bis Mittwoch lag das Berichtsgebiet unter einem Höhenkeil in mittleren Troposphärenschichten und unter einer korrespondierenden Hochdruckbrücke am Boden. Das wetterbestimmende Bodenhoch hieß „Erika“ und lag mit dem Zentrum zu Beginn der Woche über Nord- und Osteuropa. Durch die absinkenden Luftbewegungen war die Atmosphäre äußerst stabil beschichtet und Wolken hatten keine Chance. Vielerorts schien die Sonne vom Himmel und es war trocken. Durch einen gewissen Luftdruckgradienten, der ausgelöst wurde von der geringen Distanz zwischen Tiefdruckeinfluss über Westeuropa und Hochdruckeinfluss über Osteuropa, gab es mäßigen Wind. Dieser Wind reichte aus damit sich unter dem Hochdruckeinfluss kein Nebel oder Hochnebel bilden und halten konnte. Von Montag bis Mittwoch wurde es zudem sukzessive wärmer: die Maxima lagen am Montag im geringen einstelligen Bereich, am Mittwoch bereits zwischen 10 und 15 Grad C. Grund hierfür war das Erstarren des Tiefdruckeinflusses über Westeuropa. Zudem näherte sich im Laufe des Mittwochs aus Westen ein Tiefausläufer und im Vorfeld dieses Tiefausläufers wurde milde Luft aus Süden herangeführt. Jener Tiefausläufer zog im Laufe des Donnerstages von West nach Ost über das Berichtsgebiet hinweg. Da dieser aber gegen das Hoch im Osten noch ankämpfen musste, schwächte sich die Front in ihrer Bewegung ab und so gab es nicht überall Niederschlag am Donnerstag. Freitagmorgen lag das Berichtsgebiet bereits auf der Rückseite des Tiefausläufers. In der nun einfließenden maritimen Subpolarluft war die Troposphäre labil geschichtet, durch einen Höhentrog wurde dieser Effekt noch verstärkt und somit bildeten sich am Freitag weitere Wolken und auch Niederschlag. Zeitgleich etablierte sich am Boden ein neuerliches Hoch namens „Felicitas“. Dieses versuchte mehr oder weniger vergeblich wetterwirksam zu werden, aber die Erfolgsaussichten standen schlecht: in höheren Luftschichten war immer noch der Höhentrog aktiv, sodass es beständig zu Hebungsvorgängen kam. Trotz Hochdruckeinflusses am Boden kam es am Freitag und Samstag immer wieder zu Niederschlag in Form von Regen oder Regenschauern. Sonne zeigte sich an jenen Tagen nur wenig. In der Nacht zum Sonntag konnte sich doch noch das Bodenhoch ein wenig durchsetzen und es kam nachts zu Auflockerungen. Damit wurde es aber kalt: vielerorts gab es Luftfrost und Frost in Bodennähe in der Nacht zum Sonntag und am Sonntagmorgen. Am Sonntag hielten die Auflockerungen noch ein wenig an und die Sonne kam für einige Stunden zum Vorschein. Im Laufe des Tages zog allerdings der Ausläufer eines Tiefs namens „Qerkin“ mit Zentrum über Nordeuropa heran. Dieser brachte neuerlichen Niederschlag in das Berichtsgebiet. Zunächst traf der Niederschlag vorrangig Sachsen-Anhalt, Brandenburg und Berlin. Die Regionen weiter südlich und östlich kamen erst am Abend oder in der Nacht zum Montag in den Genuss des Regens. Die Berichtswoche begann niederschlagsfrei und endete somit wechselhaft. Insgesamt war die Berichtswoche ein wenig zu mild gegenüber dem langjährigen Temperaturmittelwert. Absolut gab es Wochenmitteltemperaturen zwischen 0,8 und 3,6 Grad C. Winterlich war es im Mittel alle mal. Die Wochensumme der Sonnenscheindauer war überdurchschnittlich. Besonders in der ersten Wochenhälfte gab es viel Sonnenschein. Beim Niederschlag gab es verbreitet nur unterdurchschnittliche Mengen. Der Niederschlag in der zweiten Wochenhälfte war seitens der Menge zu wenig. Zudem gab es auch Regionen, die kaum Niederschlag abbekamen.

Wochensumme Niederschlag
13.02. – 19.02.2017



Deutscher Wetterdienst (erstellt 20.2.2017 8:13 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Boden: Durch die höheren Temperaturen war die potentielle Verdunstung ebenso leicht erhöht. Damit gab es einige Regionen, die mit einer leicht negativen Klimatischen Wasserbilanz die Berichtswoche abgeschlossen haben. Im Schnitt

brauchte es 4 bis 6 mm Niederschlag, um die potentielle Verdunstung in der Berichtswoche auszugleichen. Diesen Niederschlag gab es nicht überall. Nahezu an jedem Tag in der Berichtswoche gab es Frost in Bodennähe. Der Frost im Boden war am Ende der Berichtswoche verschwunden bzw. nur noch als Frostlinsen in tieferen Bodenschichten vorhanden.

Pflanze: In der Berichtswoche wurden vermehrt blühende Schneeglöckchen und Erlen sowie stäubende Haseln beobachtet. All diese Phasen zeugen von dem beginnenden Vorfrühling im Berichtsgebiet. Im Vergleich zum langjährigen Mittel sind diese Entwicklungen zu dieser Jahreszeit normal.

Arbeitsprozess: Wo der Boden befahrbar, nicht wassergesättigt, nicht mit Schnee bedeckt und nicht gefroren war, konnten die ersten Düngemaßnahmen laufen. Fraglich ist aber, ob der Dünger von den Pflanzen zeitnah verwertet werden kann.

Ausblick: An den nächsten Tagen ziehen im Wechsel Tiefdruckgebiete und kleinere Zwischenhochs über die Region hinweg. Es ist daher wechselhaft. In einer lebhaften und starken Westströmung jagen Wolken und Regengebiete über den Himmel. In der Nacht zum Freitag und in dessen Morgenstunden zieht ein Sturmtief über den Norden Deutschlands hinweg. Rückseitig des Sturmtiefs fließt kalte Höhenluft ein, sodass nachfolgend Schnee- oder Graupelschauer möglich sind. Am Wochenende und danach deuten die Modelle weitere Niederschläge als Regen an. Insgesamt bleibt die milde und wolkenreiche Westwetterlage bestehen. Die Temperaturen bleiben durch die rege Tiefdrucktätigkeit im milden Bereich. Tagsüber und auch nachts gibt es Plusgrade. Lediglich in der Nacht zum Freitag und in der Nacht zum Samstag kann es unter der frischen Höhenkaltluft Tiefsttemperaturen um den Gefrierpunkt geben. Der Wind weht an den nächsten Tagen stark bis stürmisch aus West. Der Höhepunkt wird erreicht, wenn in der Nacht zum Freitag das Sturmtief heran zieht. Sturmböen und schwere Sturmböen sind nach derzeitigen Modellprognosen im Tief- und Flachland möglich. In höheren Lagen sind auch noch höhere Geschwindigkeiten möglich! Die Niederschläge der nächsten Tage sorgen für eine weitere Auffüllung der Bodenwasservorräte. Wo der Boden noch nicht wassergesättigt ist, nimmt die Bodenfeuchte weiter zu. Fraglich ist aber, ob überall die Böden bis zum Beginn der Vegetationsperiode mit Wasser gesättigt sind. Besonders die Böden mit hoher Feldkapazität werden aller Voraussicht nach nicht voll werden. Das ist aber häufig der Fall, da in vielen Wintern hierzu nicht genügend Niederschlag fällt.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 13.02.17 bis 19.02.17

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	2.0	1.1	6.4	-2.1	-4.7	34.6	183.4	4.4	46.3	4.7	3.8
Neuruppin	38	1.2	0.1	6.6	-3.0	-4.7	35.2	204.4	3.5	41.5	4.9	1.7
Angermuende	56	1.1	0.3	5.8	-2.7	-4.0	34.2	187.2	1.1	14.8	4.9	2.6
Potsdam	81	2.0	0.9	6.9	-2.2	-4.3	33.4	174.0	4.0	42.4	5.1	4.1
Berlin-Schf.	47	1.7	0.7	7.2	-2.9	-4.9	33.8	180.4	5.0	66.0	5.4	3.2
Lindenberg	98	2.0	1.1	6.6	-1.9	-3.2	37.0	197.7	6.0	67.0	5.3	3.0
Cottbus	69	1.9	0.7	7.6	-2.1	-3.5	35.4	185.7	3.5	41.7	6.5	2.3
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	2.0	0.6	7.0	-2.2	-4.4	33.0	182.9	2.8	32.0	4.4	2.9
Gardelegen	47	1.5	0.0	7.4	-4.2	-6.8	31.9	180.3	2.2	25.9	5.2	2.1
Magdeburg	79	2.4	1.0	7.4	-1.9	-5.0	32.3	164.2	1.5	21.0	4.2	2.0
Harzgerode	404	1.4	1.5	6.4	-4.2	-5.2	35.0	176.1	3.2	38.3	5.0	3.0
Jessnitz	74	2.2	0.4	7.9	-3.1	-5.9	(39.2)	(195.2)	11.2	166.6	6.0	3.1
Wittenberg	105	2.3	1.0	7.3	-1.9	-4.7	37.4	195.3	8.4	96.6	4.7	2.2
Bernburg	84	2.2	0.6	8.0	-2.7	-4.8	35.6	185.8	4.0	63.8	4.3	2.9
Kreipitzsch	246	1.9	0.4	6.3	-2.1	-3.8	38.2	202.1	5.6	55.8	4.1	3.0
Thüringen												
Artern	164	1.9	0.8	6.7	-2.4	-5.2	36.0	196.5	5.8	98.8	4.2	2.9
Leinefelde	356	2.5	2.1	6.4	-1.7	-4.4	32.5	168.9	4.8	42.6	4.7	2.5
Erfurt-Binders.	312	1.7	1.7	6.4	-3.1	-5.5	37.1	188.1	3.8	59.3	3.6	3.4
Gera-Leumnitz	311	(2.5)	(2.0)	7.4	(-1.4)	(-3.4)	(40.5)	(198.8)	(3.6)	(44.0)	5.5	3.4
Meiningen	450	2.1	2.5	6.4	-2.0	-5.1	34.3	185.7	5.9	56.9	5.1	2.1
Neuhaus	845	0.8	3.3	4.0	-1.8	(-0.5)	33.0	178.9	5.7	23.3	3.8	3.7
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	(3.0)	(2.0)	(8.0)	-1.4	(-3.8)	(45.3)	(233.8)	4.9	55.8	6.5	3.6
Goerlitz	238	1.7	1.2	6.8	-2.1	-4.3	42.8	216.8	4.2	45.4	5.4	2.7
Leipzig-Schkeu.	131	2.6	1.3	7.3	-1.8	-4.3	40.7	214.5	5.4	81.6	5.1	3.9
Oschatz	150	2.4	1.1	7.4	-1.7	-3.3	40.6	204.4	5.0	61.2	5.0	3.0
Plauen	386	1.7	1.7	7.5	-3.5	-5.7	37.8	204.7	5.6	78.3	5.9	1.8
Chemnitz	418	3.1	2.7	7.2	-0.7	-3.0	43.0	211.7	10.6	110.4	5.6	3.4
Nossen	308	3.3	2.6	7.0	-0.1	-1.7	46.1	241.5	3.9	33.0	5.3	3.3
Dresden-Hoster.	114	3.6	1.9	9.7	-1.5	-3.5	41.5	224.8	5.4	60.4	8.1	3.3

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 200 cm, °C

DIFF = Abweichung vom vieljaehrigen 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 Bodennaehе (5 cm), °C

SONN = Wochensumme der Sonnenscheindauer, h

in % = Wochensumme in % vom vieljaehrigen Mittelwert

NIED = Wochensumme der Niederschlagshoehe, mm (Bezugszeitraum 0-24)

VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung ueber Gras, in mm

MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 13.02.17 bis 19.02.17

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	-3.0	-2.3	3.5	5.7	4.4	3.1	2.6	1.6	3.9	11.6	11.8	5.8	3.8	6.6
Neuruppin	-3.5	-2.2	0.6	3.0	4.1	3.4	3.3	1.4	5.0	9.6	11.7	5.7	4.8	7.7
Angermuende	-5.0	-3.7	1.5	4.0	4.1	3.0	4.0	0.1	2.6	10.3	11.4	6.1	3.7	6.7
Potsdam	-3.1	-2.7	2.7	5.5	4.5	3.4	3.8	2.8	4.0	10.2	12.3	6.2	4.3	8.6
Berlin-Schf.	-3.6	-3.2	2.4	4.6	4.5	3.5	3.9	2.4	4.8	11.7	12.8	6.0	4.8	7.8
Lindenberg	-3.8	-2.6	4.5	4.9	4.4	3.1	3.8	2.2	4.4	12.1	12.1	5.7	3.8	6.2
Cottbus	-3.6	-2.9	2.0	4.9	5.1	3.7	4.3	2.6	3.8	14.7	12.6	7.5	4.5	7.4
Seehausen	-2.3	-1.8	0.0	4.5	5.1	4.2	4.0	2.7	6.0	9.1	12.3	6.5	5.4	6.9
Gardelegen	-2.7	-1.5	-0.2	2.9	5.1	3.6	3.1	3.6	7.8	10.3	11.7	6.7	5.1	6.8
Magdeburg	-1.3	-1.6	1.2	5.2	5.6	4.2	3.8	4.5	5.3	8.9	11.7	8.0	5.4	8.1
Harzgerode	-2.8	-1.4	1.9	4.9	3.2	2.1	1.6	2.3	6.2	10.7	11.6	5.3	4.1	4.7
Jessnitz	-1.5	-1.3	0.8	4.5	5.2	4.2	3.7	4.3	7.2	10.3	12.8	8.1	5.1	7.8
Wittenberg	-2.1	-1.2	2.5	5.2	4.9	3.7	3.2	3.2	5.6	10.1	13.0	7.6	4.5	7.2
Bernburg	-1.6	-1.8	1.3	4.8	5.1	4.2	3.4	5.3	4.8	10.4	13.1	8.6	5.4	8.3
Kreipitzsch	-2.0	-1.5	1.6	4.5	4.3	3.3	2.8	3.6	3.5	7.9	11.3	6.8	4.8	6.3
Artern	-2.1	-1.6	0.8	4.3	4.7	4.3	3.2	2.7	4.3	8.8	11.7	6.7	6.1	6.6
Leinefelde	-0.6	0.3	3.4	5.2	4.0	3.0	2.3	3.8	6.4	9.4	10.2	5.2	4.9	4.6
Erfurt-Binders.	-2.0	-1.3	1.3	4.5	4.0	3.2	2.2	2.4	4.1	8.3	12.1	6.2	5.2	6.7
Gera-Leumnitz	(-1.2)	-0.7	3.6	5.1	4.5	3.5	2.7	4.4	5.7	10.7	12.3	7.5	5.0	6.1
Meiningen	1.4	2.7	1.4	1.7	3.5	3.1	1.1	6.7	9.3	7.6	6.9	4.6	4.8	4.6
Neuhaus	-2.9	0.6	3.1	4.9	1.0	-0.1	-0.8	-0.6	7.1	8.5	9.0	2.5	0.7	0.6
Dresden-Klotzs.	-1.8	(2.5)	(3.6)	(4.6)	5.1	3.3	3.9	(4.7)	(8.5)	(12.1)	11.6	8.0	4.1	6.9
Goerlitz	-5.0	-2.6	4.3	4.9	4.3	2.8	3.1	0.8	4.6	14.6	10.4	6.8	4.1	6.4
Leipzig-Schkeu.	-1.8	-1.4	2.6	6.1	4.9	4.0	3.6	3.4	4.7	10.6	12.3	7.6	4.8	8.0
Oschatz	-2.5	-1.9	1.9	6.3	5.4	3.7	3.9	3.0	5.7	11.2	12.0	8.5	4.8	6.8
Plauen	-1.4	-1.1	1.9	4.2	3.6	2.8	2.2	5.4	8.3	11.1	10.4	6.8	4.2	6.4
Chemnitz	0.0	3.5	4.7	5.7	3.3	2.3	2.1	6.0	9.2	10.6	10.8	5.7	3.2	5.0
Nossen	-2.1	1.0	5.9	7.3	4.5	3.0	3.3	3.2	7.6	10.8	11.1	6.9	3.9	5.7
Dresden-Hoster.	-0.8	3.1	3.4	4.4	5.6	4.5	4.8	7.4	9.5	13.7	13.7	9.9	5.6	8.4

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	-7.0	-7.7	-2.8	-0.3	2.8	1.2	-1.2	8.4	8.7	8.9	5.7	0.1	0.0	2.8
Neuruppin	-7.2	-7.9	-5.1	-4.2	1.8	2.0	-0.1	8.7	8.9	9.2	7.5	0.0	0.0	0.9
Angermuende	-8.0	-8.5	-5.1	-3.1	2.2	2.3	1.6	8.1	8.5	8.8	8.3	0.0	0.0	0.5
Potsdam	-7.0	-8.3	-3.6	-0.6	2.3	2.3	-0.7	8.8	6.9	9.5	6.6	0.0	0.0	1.6
Berlin-Schf.	-7.7	-8.7	-4.8	-3.3	2.0	2.4	-0.4	8.6	6.1	9.1	7.8	0.0	0.0	2.2
Lindenberg	-8.0	-8.0	-0.6	-1.6	2.5	2.2	0.3	8.9	7.0	9.3	8.5	0.0	0.0	3.3
Cottbus	-7.8	-6.9	-4.6	-2.9	3.5	2.5	1.2	8.2	5.8	8.6	8.5	0.3	0.0	4.0
Seehausen	-6.0	-7.4	-4.5	-3.5	3.3	1.8	1.2	8.5	8.9	8.7	6.7	0.0	0.0	0.2
Gardelegen	-7.7	-7.7	-6.8	-3.8	1.2	-1.5	-2.9	7.9	8.3	8.6	7.0	0.0	0.0	0.1
Magdeburg	-5.2	-6.7	-4.1	-1.1	3.9	1.1	-1.0	8.3	8.6	8.7	4.4	0.8	0.0	1.5
Harzgerode	-9.1	-9.5	-5.3	-0.8	0.5	-2.8	-2.5	8.9	9.1	9.1	5.9	0.5	0.0	1.5
Jessnitz	-6.0	-7.0	-6.2	-2.9	2.0	-0.2	-1.6	(8.6)	(9.0)	(9.2)	(8.2)	(0.4)	(0.0)	(3.8)
Wittenberg	-6.2	-7.1	-2.8	-1.2	2.5	1.9	-0.7	8.6	8.9	9.0	7.7	0.3	0.0	2.9
Bernburg	-7.1	-7.3	-4.2	-1.3	1.1	0.8	-0.8	8.4	8.5	9.1	4.7	1.6	0.0	3.3
Kreipitzsch	-6.1	-6.4	-3.7	-0.7	1.6	1.5	-1.1	8.4	8.5	8.7	8.1	1.9	0.0	2.6
Artern	-6.2	-6.5	-5.0	-0.9	1.8	0.3	-0.5	8.3	8.5	8.5	7.8	1.0	0.0	1.9
Leinefelde	-4.6	-4.1	-2.7	-1.0	2.3	0.1	-1.8	8.8	9.0	9.0	5.2	0.2	0.0	0.3
Erfurt-Binders.	-5.7	-6.2	-5.8	-1.8	1.5	-0.7	-2.7	7.6	8.5	8.9	7.2	1.7	0.0	3.2
Gera-Leumnitz	-5.3	(-6.4)	-1.4	0.7	1.9	1.7	-1.3	(8.8)	8.9	9.1	7.5	2.8	0.0	3.4
Meiningen	-2.5	-3.0	-3.3	-2.7	0.5	0.3	-3.2	8.6	8.7	8.7	6.4	0.7	0.0	1.2
Neuhaus	-4.8	-4.4	-0.7	2.4	-0.3	-2.3	-2.8	8.6	8.8	8.9	5.2	0.6	0.0	0.9
Dresden-Klotzs.	-7.1	-4.9	-2.0	-1.9	4.0	1.9	0.5	(8.9)	(8.8)	(9.3)	(8.9)	(4.0)	(0.1)	(5.3)
Goerlitz	-9.5	-8.7	-2.9	1.1	2.7	1.2	1.2	8.8	8.5	9.8	9.1	1.7	0.0	4.9
Leipzig-Schkeu.	-5.8	-5.6	-4.0	0.8	1.8	1.3	-0.8	8.5	9.0	9.4	8.7	0.5	0.0	4.6
Oschatz	-6.6	-7.3	-5.0	1.8	3.1	2.3	-0.5	8.1	8.1	8.9	8.8	3.0	0.0	3.7
Plauen	-6.8	-9.2	-5.2	-2.2	1.6	0.9	-3.5	8.0	8.8	8.9	4.9	3.4	0.0	3.8
Chemnitz	-5.3	-3.1	0.1	1.4	1.8	1.2	-1.2	9.4	9.6	9.7	8.0	1.8	0.0	4.5
Nossen	-6.8	-4.9	1.5	4.0	3.3	2.0	0.2	8.9	9.6	9.7	9.3	3.7	0.0	4.9
Dresden-Hoster.	-5.8	-5.2	-3.5	-2.2	3.2	2.7	0.5	8.0	8.8	8.9	8.4	2.3	0.0	5.1

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 13.02.17 bis 19.02.17

	Niederschlagshöhe							Schneehöhe in cm (Automatenmessung)						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	.	.	.	1.4	1.5	0.0	1.5	2	---	---	---	---	---	---
Neuruppin	1.3	0.0	2.2	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	.	.	.	0.0	0.7	0.0	0.4	---	---	---	Fl	Fl	Fl	Fl
Potsdam	.	.	.	0.3	1.4	0.2	2.1	Fl	Fl	Fl
Berlin-Schf.	.	.	.	1.1	2.6	0.3	1.0
Lindenber	.	.	.	2.9	2.7	0.4	0.0	Fl	Fl	Fl
Cottbus	.	0.0	.	0.4	3.0	0.1	0.0	---	---	---	---	---	---	---
Seehausen	0.5	0.0	2.3	---	---	---	---	---	---	---
Gardelegen	0.9	0.0	1.3	---	---	---	---	---	---	---
Magdeburg	.	.	.	0.2	0.0	0.1	1.2
Harzgerode	.	.	.	1.5	0.2	0.2	1.3	2	2	2	2	---	---	---
Jessnitz	.	.	.	9.2	0.5	0.3	1.2
Wittenberg	.	.	.	5.7	1.1	.	1.6	---	---	---	---	---	---	---
Bernburg	.	.	.	1.9	0.1	0.0	2.0	Fl	Fl
Kreipitzsch	.	.	.	4.1	0.2	0.4	0.9	---	---	---	---	---	---	---
Artern	.	.	.	5.8	0.0	0.0	0.0	---	---	---	---	---	---	---
Leinefelde	.	.	.	3.2	1.0	0.1	0.5	---	---	---	---	---	---	---
Erfurt-Binders	.	.	.	1.4	2.2	0.0	0.2
Gera-Leumnitz	(.)	.	(.)	0.5	0.3	1.1	1.7	---	---	---	---	---	---	---
Meiningen	.	.	.	3.0	2.1	0.4	0.4	6	6	4	4	2	---	---
Neuhaus	.	.	.	1.8	1.2	1.9	0.8	43	43	43	43	39	39	39
Dresden-Klotzs	.	.	.	0.0	3.4	1.5	0.0	3db	2db	2db	Fl	Fl	Fl	Fl
Goerlitz	.	0.0	.	0.4	2.7	1.1	0.0	8db	7db	7db	5db	3db	Fl	Fl
Leipzig-Schkeu	.	.	.	4.0	0.6	0.0	0.8	Fl	Fl	Fl
Oschatz	.	.	.	2.9	1.8	0.3	0.0	---	---	---	---	---	---	---
Plauen	.	.	.	1.6	2.6	1.1	0.3	---	---	---	---	---	---	---
Chemnitz	.	.	.	0.4	7.8	1.6	0.8	5	5	---	---	---	---	---
Nossen	.	.	.	0.6	3.1	0.2	.	Fl	Fl	Fl	Fl	Fl	Fl	Fl
Dresden-Hoster	3.4	1.8	0.2	---	---	---	---	---	---	---

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	-1.5	-1.5	-0.8	0.2	1.1	1.2	1.4	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.5
Neuruppin	-1.5	-1.7	-0.7	0.0	0.9	1.3	1.8	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
Angermuende	-2.4	-2.3	-1.1	-0.3	0.3	0.9	1.8	-0.3	-0.6	-0.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1
Potsdam	-3.5	-4.4	-2.6	-1.5	0.0	0.2	0.5	-2.2	-3.3	-2.3	-1.5	-0.3	-0.2	-0.1
Berlin-Sch.feld	-1.3	-1.4	-0.7	0.3	1.3	1.5	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0
Lindenber	-2.1	-1.7	-0.4	0.3	1.3	1.4	2.2	-0.7	-0.8	-0.3	-0.1	-0.1	0.0	0.2
Cottbus	-2.2	-1.5	-0.9	0.3	1.9	1.7	2.1	-0.8	-0.8	-0.4	-0.1	-0.1	0.0	0.1
Seehausen	-1.6	-1.8	-1.0	0.3	1.8	2.3	2.5	0.0	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.9	2.0
Gardelegen	-1.5	-1.3	-0.6	0.7	2.4	3.3	2.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.7	2.9	2.1
Magdeburg	-1.4	-1.2	-0.3	0.9	2.9	3.4	2.1	0.4	0.2	0.3	0.3	0.8	2.7	2.3
Harzgerode	-0.6	-0.8	-0.7	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-1.1	-1.2	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	-1.7	-1.5	-0.5	0.9	2.6	3.1	2.4	-0.4	-0.6	-0.3	-0.1	0.3	2.4	2.1
Bernburg	-1.1	-1.2	-0.7	0.5	2.4	3.6	2.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.8	2.8	2.6
Kreipitzsch	-1.4	-1.6	-1.0	-0.1	1.0	1.4	0.9	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
Artern	-1.5	-1.6	-1.2	0.2	1.2	1.7	1.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	0.9
Leinefelde	-0.6	-0.8	-0.7	-0.3	0.1	0.6	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Erfurt-Binders.	-1.1	-1.5	-1.1	0.1	0.9	1.1	0.4	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1
Gera-Leumnitz	-0.8	-0.9	0.1	1.5	3.5	3.6	2.4	0.2	0.1	0.1	0.3	2.3	3.3	2.7
Meiningen	-0.1	-0.3	-0.3	-0.2	0.0	0.1	1.1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9
Neuhaus	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dresden-Klotzs.	(0.3)	---	---	---	0.4	1.9	2.8	0.8	---	---	---	0.8	1.5	2.3
Goerlitz	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.3
Leipzig-Schkeu.	-0.5	-0.6	-0.5	0.5	2.7	3.2	2.5	0.4	0.3	0.3	0.3	1.8	2.8	2.5
Oschatz	-1.2	-1.1	-0.1	1.4	4.0	3.7	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	2.1	3.7	3.2
Plauen	0.0	-0.4	-0.3	-0.1	2.1	2.9	2.2	0.8	0.6	0.5	0.6	1.5	2.7	2.4
Chemnitz	0.1	0.1	0.1	0.9	3.4	3.1	2.2	0.9	0.9	0.9	1.2	2.4	2.9	2.5
Nossen	-0.3	-0.3	1.0	3.6	4.5	3.6	2.7	0.3	0.3	0.5	1.9	3.8	3.7	3.0
Dresden-Hoster.	-0.1	-0.3	0.6	1.8	4.6	4.5	4.0	0.7	0.6	1.1	1.7	3.3	4.1	3.9