

# 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](http://www.agrowetter.de/produkte)

Kärnerstraße 68  
04288 Leipzig  
Telefon: 069 8062 9896  
Telefax: 069 8062 9889  
E-Mail: [lw.leipzig@dwd.de](mailto: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: 2019

Woche: 28.01.19 bis 03.02.19

Nummer: 5

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

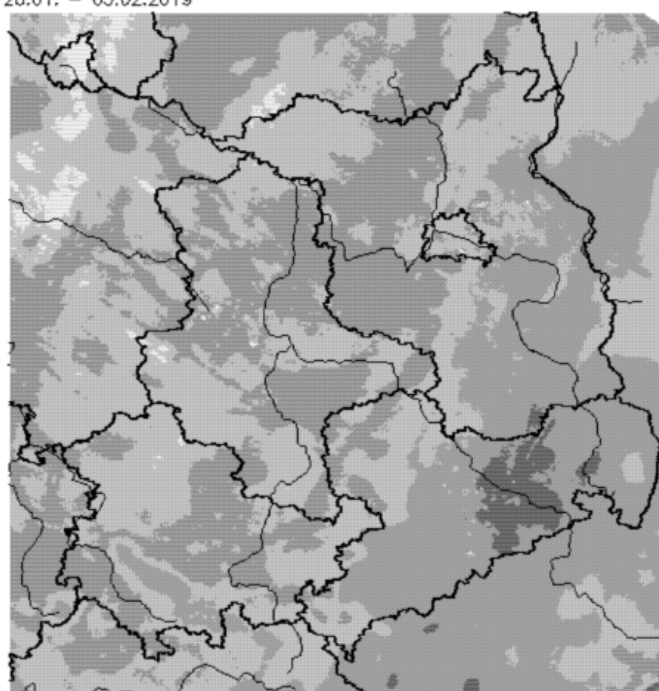
**Wetterlage:** Am Montag der 5. Kalenderwoche überquerte Tief „MARTIN“ die Berichtsregion von West nach Ost und Niederschlagssummen von 1 bis 5 mm (Ausnahme die Station Neuhaus, hier fielen 10 mm), meist als Schnee und Schneeregen, wurden gemessen. Die Sonne konnte örtlich bis zu 6 Stunden scheinen. Es gab aber auch Orte ohne Sonnenschein. Die Tiefstwerte pendelten am Montagmorgen um die Null-Grad-Grenze und die Luft erwärmte sich maximal bis 6 Grad C. In den Bergen registrierte man die gesamte Woche noch Eistage bis auf den Freitag, hier stiegen die Werte leicht über Null Grad. Am Dienstag wanderte das Tief nordostwärts ab und die Region befand sich unter leichten Hochdruckeinfluss.

Vereinzelte Niederschläge mit Mengen von 0 bis 1 mm fielen meist als Schnee. In der nun über der Region liegenden maritimen Subpolarluft, hielt sich eine dichte Wolkendecke. Die Sonne konnte an einigen Stellen nur bis maximal 2 Stunden scheinen. In den Morgenstunden gab es überall Frost und die Temperaturen stiegen im Tagesverlauf auf 1 bis 5 Grad C an. Auch am Mittwoch gab es überall Frost und Höchstwerte zwischen 0 und 3 Grad C. Niederschlag fiel keiner. In Thüringen schien die Sonne bis zu 3 Stunden, teils aber auch gar nicht. Im Rest der Region konnte örtlich bis zu 8 Stunden Sonnenschein registriert werden. Ein Tief über dem Westen Deutschlands, erreichte auch am Donnerstag noch nicht unsere Region, so schien die Sonne im Berichtsgebiet bis zu 8 Stunden. Es blieb niederschlagsfrei, auch gab es wiederum Frost in den Morgenstunden. Ein abgeschwächtes Tief mit einer Okklusionsfront erreichte am Freitag Mitteldeutschland und Brandenburg vom Süden her. Ein letztes mal gab es früh überall Frost und die Temperatur stieg bis auf 3 Grad C. Leichte Niederschläge fielen meist noch als Schnee. Besonders in Sachsen fielen bis zu 3 mm. Tief „PIRMIN“ beeinflusste mit seinen Fronten am Wochenende das Wettergeschehen. Intensive Niederschläge am Samstag von 1 bis 7 mm im gesamten Gebiet und Sonntag von 1 bis 24 mm in Sachsen, angrenzenden Gebieten in Thüringen und im Südosten Brandenburgs ließen neue Schneedecken entstehen bzw. vorhandene Schneedecken wachsen. Bei einer dichten Hochnebeldecke, örtlich auch Nebel, konnte keine Sonnenscheindauer registriert werden.

Insgesamt war die 05. Kalenderwoche bei Temperaturwochenmitteln von -3,4 bis 1,5 Grad C 0,8 Kelvin zu kalt bis 0,5 Kelvin zu warm. Die Sonne schien in der Woche 6 bis 19 Stunden. Das sind 42 bis 113 % der Norm. Niederschlag fiel in der Woche 1 bis 29 mm, das entspricht 15 bis 322 % des langjährigen Werts.

**Boden:** Die Klimatische Wasserbilanz fächerte sich bei Verdunstungswerten zwischen 1,6 bis 3,3 mm und Wochenniederschlagsmengen von 1 bis 29 mm auf Werte zwischen -1 und +26,8 mm auf. Die Bodentemperaturen bewegten sich in der Woche in 5 und 10 cm Tiefe zwischen -1 und 1 Grad C, in 20 cm Tiefe zwischen -0 und 1 Grad C und in 50 cm Tiefe zwischen 1 und 3 cm. Über die gesamte Woche gab es

Wochensumme Niederschlag  
28.01. – 03.02.2019



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 4.2.2019 8:11 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



Frost in Bodennähe. Der Boden war in Morgenstunden gefroren und taute örtlich von oben auf. Frostinsel im Boden entstanden und behinderte teils den Abfluss des Niederschlages.

**Pflanze:** Aufgrund der Temperaturen befand sich die Pflanzenwelt in absoluter Vegetationsruhe.

**Arbeitsprozess:** In der 5. Kalenderwoche fanden keine nennenswerten Tätigkeiten auf den Feldern statt.

Die Sperrfrist zur Ausbringung von Düngemitteln mit wesentlichem Gehalt an Stickstoff ist für die Ackerflächen am 31.01. ausgelaufen.

Frost in den Morgenstunden und örtliche Frostinseln verbunden mit dem Niederschlag beeinflussten örtlich die Befahrbarkeit negativ.

**Ausblick:** In Sachsen und Thüringen macht sich am Mittwoch noch leichter Hochdruckeinfluss bemerkbar. Im Norden Brandenburgs und Sachsen-Anhalts wirkt Tiefdruck auf das Wettergeschehen ein. Am Donnerstag verlagert sich das Hoch ostwärts und für die folgenden Tage ziehen jeweils vom Westen Fronten eines Tiefdruckgebietes heran. So wird es Mittwoch stark bewölkt sein, mit etwas Niederschlag im Norden Brandenburgs und Sachsen-Anhalts, im Rest der Region meist trocken. Am Donnerstag regnet es gelegentlich bei starker Bewölkung. In den Bergen kann es auch noch schneien. Vereinzelt zu etwas Niederschlag vom Nordwesten her kommt es am Freitag, bei einer dichten Wolkendecke. Nur in Brandenburg locker die Wolkendecke zeitweise auf. In den Bergen mischt sich Schnee unter den Niederschlag. Der Samstag wird wechselnd bis stark bewölkt sein, mit zeitweise etwas Regen. So auch am Sonntag und Montag. Der Dienstag bleibt dann bei wechselnder Bewölkung meist trocken. Bis Freitag bewegen sich die Höchstwerte zwischen 0 und 8 Grad C. Am Wochenende steigen die Werte auf 8 bis 11 Grad C und danach auf 5 bis 8 Grad C. Die Tiefstwerte liegen zwischen -6 und 1 Grad C bis Freitag. Ab dem Wochenende sinken sie nicht mehr in den Frostbereich und bewegen sich im Bereich von 1 bis 6 Grad C. Der Wind weht schwach bis mäßig in Böen stark bis stürmisch aus Süd bis Südwest. Prognosesicherheit: Die Vorhersage des Niederschlages und der Windentwicklung ist nur mäßig sicher. Die Vorhersage aller anderen Parameter ist bis zum Wochenende sicher, danach zunehmend unsicher.

#### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 28.01.19 bis 03.02.19

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
<b>Brandenburg</b>												
Wiesenburg	187	-0.2	-0.6	1.8	-2.0	-3.3	12.9	82.9	7.5	76.9	2.1	3.4
Neuruppin	38	0.8	0.1	2.7	-1.4	-3.1	14.5	103.9	5.9	65.3	2.0	2.9
Angermünde	56	0.4	0.1	2.0	-1.3	-2.8	9.5	64.2	6.2	81.6	1.6	3.3
Potsdam	81	0.3	-0.3	2.5	-1.8	-3.3	13.5	85.4	5.9	60.1	2.1	4.0
Berlin-Schf.	47	0.7	0.2	3.0	-1.5	-3.1	11.9	77.6	5.3	66.1	2.4	4.1
Lindenberg	98	0.3	-0.1	2.2	-1.3	-2.2	15.9	103.5	13.5	148.0	2.0	3.2
Cottbus	69	0.7	0.0	3.3	-1.7	-3.3	16.5	104.1	17.1	200.0	3.3	2.6
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	0.4	-0.6	2.6	-2.0	-3.7	9.0	61.8	3.8	39.7	2.3	3.2
Gardelegen	47	0.6	-0.4	3.2	-1.8	-4.2	9.1	63.2	2.9	32.3	2.8	2.4
Magdeburg	79	1.0	-0.1	3.0	-1.4	-3.7	16.0	97.1	3.8	50.6	2.7	2.5
Harzgerode	404	-1.1	-0.6	0.8	-3.5	-5.4	11.2	66.2	1.8	20.9	1.6	3.5
Jessnitz	74	1.2	0.0	3.2	-0.9	-2.3	(13.3)	(79.5)	4.7	79.7	2.7	3.6
Wittenberg	105	0.7	-0.0	2.8	-1.5	-2.8	13.3	82.8	3.8	40.3	2.3	2.9
Bernburg	84	0.7	-0.4	3.0	-1.2	-2.7	15.1	94.9	4.3	66.3	2.1	3.4
Kreipitzsch	246	0.2	-0.8	2.0	-2.2	-4.0	11.4	74.2	1.4	14.6	2.2	3.9
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	0.8	0.1	3.3	-1.7	-4.0	11.1	73.3	2.0	33.4	3.0	3.1
Leinefelde	356	-0.6	-0.6	1.4	-3.1	-5.7	11.4	72.5	5.7	48.2	2.0	3.2
Erfurt-Binders.	312	0.1	0.3	2.3	-2.5	-4.6	8.8	52.7	2.1	36.0	2.5	4.1
Gera-Leumnitz	311	-0.3	-0.3	1.9	-3.4	-5.8	12.6	70.2	5.9	73.1	2.4	4.0
Meiningen	450	-0.8	0.0	0.8	-2.8	-5.1	6.1	42.8	5.7	51.8	1.6	3.5
Neuhaus	845	-3.4	-0.6	-1.5	-5.1	-0.1	6.4	42.3	15.6	62.0	0.4	4.2
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	0.6	0.1	2.4	-1.3	-2.8	14.8	88.0	29.3	316.9	2.5	4.7
Goerlitz	238	0.4	0.5	2.6	-1.8	-3.2	19.0	112.8	15.9	165.7	2.5	3.5
Leipzig-Schkeu.	131	0.6	-0.2	2.9	-2.0	-2.6	(13.7)	(84.6)	3.0	44.5	2.5	4.2
Oschatz	150	0.8	0.0	2.9	-1.7	-2.7	15.4	91.6	11.3	131.8	2.5	3.5
Plauen	386	-0.4	0.0	2.0	-3.9	-5.5	13.0	86.5	15.3	212.6	2.7	3.0
Chemnitz	418	-0.5	-0.4	1.6	-2.4	-5.7	12.9	72.1	17.7	185.9	2.2	4.2
Nossen	308	0.1	-0.0	1.9	-2.2	-3.4	15.8	97.5	17.8	148.8	2.4	4.0
Dresden-Hoster.	114	1.5	0.4	3.7	(-0.4)	-2.1	15.1	97.4	27.7	322.4	3.3	4.0

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 28.01.19 bis 03.02.19

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.
Wiesenburg	1.4	0.0	-1.0	0.1	-1.0	-0.3	-0.4	3.7	2.8	0.9	3.6	1.9	0.0	-0.1
Neuruppin	3.1	0.9	0.4	0.5	-1.0	0.5	0.9	5.8	2.5	3.1	3.7	0.8	0.9	1.8
Angermünde	2.9	0.6	0.3	-1.0	-1.4	0.3	1.1	4.9	1.8	2.9	1.0	0.8	0.8	1.8
Potsdam	2.3	0.6	-0.8	0.0	-1.0	0.3	0.6	5.0	2.5	2.3	4.3	1.8	0.6	1.2
Berlin-Schf.	3.1	0.9	-0.5	0.1	-0.7	0.6	1.5	5.7	3.2	2.4	4.3	2.1	1.2	2.4
Lindenberg	2.7	0.4	-0.5	-0.3	-0.9	0.3	0.3	5.4	1.5	1.8	3.5	1.5	0.8	1.0
Cottbus	3.6	1.0	-1.1	0.5	-0.3	0.9	0.5	6.6	2.6	2.6	4.9	3.4	2.0	0.9
Seehausen	2.4	0.5	-0.1	0.3	-1.1	0.2	0.5	4.5	2.8	3.0	4.4	0.6	0.9	2.0
Gardelegen	2.6	0.9	0.2	0.8	-1.3	0.2	0.5	4.9	3.2	3.3	5.3	2.4	1.0	2.2
Magdeburg	2.8	1.3	0.2	1.3	0.0	0.6	0.7	4.8	3.8	2.2	4.5	3.1	1.0	1.9
Harzgerode	0.4	-1.0	-2.3	-1.1	-1.6	-0.9	-1.2	1.2	1.3	0.1	1.5	1.3	-0.1	0.0
Jessnitz	2.6	1.2	0.2	1.7	0.9	0.7	0.8	5.3	4.2	2.7	4.7	3.0	1.3	1.4
Wittenberg	2.2	0.6	-0.4	1.2	0.1	0.5	0.5	5.6	2.8	2.0	4.5	2.2	1.3	1.0
Bernburg	2.2	1.2	-0.2	1.0	0.0	0.3	0.5	4.4	5.0	2.1	4.9	2.4	0.7	1.2
Kreipitzsch	2.0	-0.1	-0.8	0.2	0.1	0.1	0.2	3.6	1.7	1.7	2.9	2.9	0.6	0.7
Artern	2.3	1.1	-0.4	0.9	0.3	0.7	1.0	4.1	4.6	2.8	4.4	3.7	1.4	1.9
Leinefelde	0.6	-0.7	-2.1	-0.7	-0.8	0.1	-0.4	1.2	2.5	0.2	2.0	2.2	1.0	0.8
Erfurt-Binders.	1.5	0.0	-0.9	-0.3	0.4	-0.1	0.0	3.1	2.0	1.8	3.6	4.4	0.6	0.9
Gera-Leumnitz	1.8	-0.7	-1.9	-0.7	-0.4	0.4	-0.5	3.6	1.6	1.2	2.7	2.3	1.7	0.1
Meiningen	0.2	-1.1	-2.4	-1.8	-0.6	0.5	-0.6	1.3	0.4	0.3	1.2	1.2	1.0	0.2
Neuhaus	-2.3	-4.0	-5.3	-5.0	-2.7	-1.0	-3.6	-0.4	-3.1	-3.4	-1.9	0.1	-0.3	-1.5
Dresden-Klotzs.	3.1	-0.1	-0.7	0.2	0.8	1.1	-0.2	5.4	1.7	2.0	3.1	2.8	1.9	0.2
Goerlitz	2.6	0.1	-1.2	0.0	0.0	1.2	-0.1	4.7	1.9	2.8	2.9	2.8	2.2	1.0
Leipzig-Schkeu.	2.3	0.3	-0.4	0.8	0.5	0.4	0.4	4.9	3.8	2.4	4.2	3.6	0.6	1.1
Oschatz	3.1	0.3	-0.4	1.1	0.7	0.9	0.2	5.6	3.1	2.4	4.2	3.1	1.4	0.5
Plauen	1.4	-0.9	-2.3	-0.6	-0.6	0.9	-1.0	3.1	1.3	1.0	2.8	1.9	2.7	0.9
Chemnitz	1.3	-1.1	-1.7	-0.5	-0.3	0.5	-1.4	3.6	0.4	1.0	2.5	2.1	1.5	-0.2
Nossen	2.5	-0.4	-1.1	-0.1	-0.1	0.7	-0.6	5.0	1.2	1.2	2.8	1.8	1.4	0.0
Dresden-Hoster.	4.1	0.7	0.3	1.1	1.7	2.0	0.5	6.5	3.0	3.0	4.1	3.9	3.6	1.7
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.
Wiesenburg	0.1	-2.1	-3.1	-3.0	-3.4	-0.5	-1.7	2.3	1.5	4.8	4.2	0.1	0.0	0.0
Neuruppin	1.3	-2.4	-1.8	-1.6	-2.9	0.2	-2.3	4.2	0.1	6.2	4.0	0.0	0.0	0.0
Angermünde	0.5	-1.2	-1.4	-3.2	-3.8	-0.3	0.0	3.9	1.2	4.2	0.2	0.0	0.0	0.0
Potsdam	0.3	-1.6	-3.4	-2.9	-4.1	0.1	-1.3	4.4	0.2	5.7	3.2	0.0	0.0	0.0
Berlin-Schf.	1.1	-2.5	-3.0	-2.4	-4.2	0.3	0.2	4.0	1.1	5.1	1.7	0.0	0.0	0.0
Lindenberg	0.9	-1.4	-2.2	-2.2	-4.2	0.1	0.0	5.5	0.6	6.5	3.3	0.0	0.0	0.0
Cottbus	1.0	-2.6	-4.2	-2.3	-4.0	0.3	0.2	3.2	1.7	7.0	4.6	0.0	0.0	0.0
Seehausen	-0.1	-2.3	-2.6	-3.1	-2.9	-1.1	-1.7	0.0	1.2	5.3	2.5	0.0	0.0	0.0
Gardelegen	0.4	-1.9	-2.5	-2.2	-3.3	-1.4	-1.5	0.2	0.0	5.6	3.2	0.1	0.0	0.0
Magdeburg	0.4	-1.5	-2.5	-2.3	-2.9	0.1	-0.9	0.9	1.8	4.9	8.0	0.4	0.0	0.0
Harzgerode	-1.4	-4.0	-4.9	-4.7	-5.7	-1.7	-2.0	0.7	1.7	0.9	7.9	0.0	0.0	0.0
Jessnitz	0.7	-1.8	-2.3	-1.4	-1.5	0.3	-0.4	(2.6)	(0.2)	(4.4)	(5.9)	(0.2)	(0.0)	(0.0)
Wittenberg	0.5	-2.1	-3.2	-2.1	-2.6	0.1	-0.9	2.6	0.2	4.4	5.9	0.2	0.0	0.0
Bernburg	0.2	-1.7	-2.4	-1.8	-2.4	0.0	-0.4	1.9	2.1	3.0	8.1	0.0	0.0	0.0
Kreipitzsch	0.0	-2.2	-4.4	-3.8	-4.0	-0.6	-0.5	1.1	0.9	1.4	8.0	0.0	0.0	0.0
Artern	1.1	-1.2	-4.1	-2.5	-3.8	-0.1	-1.5	0.6	1.9	1.0	7.6	0.0	0.0	0.0
Leinefelde	-0.9	-5.3	-5.4	-4.8	-3.3	-0.7	-1.4	0.1	3.2	0.0	7.5	0.6	0.0	0.0
Erfurt-Binders.	-0.2	-2.4	-4.3	-3.7	-3.9	-0.8	-2.5	0.6	0.8	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0
Gera-Leumnitz	0.3	-6.3	-6.6	-4.7	-5.0	-0.5	-1.0	2.1	0.2	2.7	7.6	0.0	0.0	0.0
Meiningen	-0.7	-4.2	-4.8	-5.0	-3.6	-0.2	-1.3	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
Neuhaus	-3.5	-5.1	-8.0	-6.8	-5.9	-1.6	-4.7	0.0	0.1	0.6	5.7	0.0	0.0	0.0
Dresden-Klotzs.	0.9	-2.8	-3.2	-2.1	-1.5	0.2	-0.7	1.8	0.0	7.2	5.8	0.0	0.0	0.0
Goerlitz	1.0	-2.4	-4.6	-1.7	-4.1	-0.5	-0.5	3.6	1.7	7.9	5.7	0.1	0.0	0.0
Leipzig-Schkeu.	0.6	-2.8	-4.5	-4.1	-2.7	0.1	-0.3	(2.1)	(0.5)	(4.5)	(6.5)	(0.1)	(0.0)	(0.0)
Oschatz	0.6	-3.7	-3.6	-1.3	-2.5	0.2	-1.3	4.1	0.4	5.6	5.3	0.0	0.0	0.0
Plauen	-0.5	-5.5	-8.8	-5.4	-5.2	-0.2	-1.5	0.2	0.0	4.8	8.0	0.0	0.0	0.0
Chemnitz	-0.3	-4.1	-4.2	-2.5	-3.1	-0.4	-2.0	1.3	0.1	4.8	6.7	0.0	0.0	0.0
Nossen	0.1	-3.3	-4.5	-2.8	-3.2	0.0	-1.5	3.4	0.0	5.9	6.5	0.0	0.0	0.0
Dresden-Hoster.	1.1	-2.9	-1.7	-0.6	-0.2	1.1	0.2	2.0	0.0	7.1	6.0	0.0	0.0	0.0

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 28.01.19 bis 03.02.19

	Niederschlagshoehe				in mm			Schneehoehe in cm						
	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.
Wiesenburg	3.5	0.5	.	.	0.0	3.4	0.1	.	.	.	.	.	1	1
Neuruppin	1.9	0.5	.	.	0.0	3.5	0.0	.	.	.	.	.	1	.
Angermuende	1.4	0.4	.	.	0.0	4.4	0.0	.	.	.	.	.	1	.
Potsdam	2.5	0.9	.	.	0.0	2.5	0.0	.	1	.	.	.	2	1db
Berlin-Sch.fel	2.4	0.1	.	.	0.1	2.7	0.0	.	0db	.	.	.	Fl	Fl
Lindenberg	2.5	0.8	.	.	0.1	5.1	5.0	.	1	.	.	.	Fl	4
Cottbus	1.4	0.9	.	.	0.0	6.6	8.2	.	.	.	.	.	.	.
Seehausen	1.6	0.3	0.0	.	0.0	1.9	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Gardelegen	0.9	0.0	.	.	0.0	2.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Magdeburg	1.2	0.1	.	.	0.0	2.5	0.0	.	.	.	.	.	1	1
Harzgerode	0.4	0.0	.	.	0.1	1.3	0.0	.	1	1	1	1	1	1
Jessnitz	3.6	0.2	.	.	.	0.9	.	.	.	.	.	.	.	----
Wittenberg	2.2	0.7	.	.	0.0	0.7	0.2	.	.	.	.	.	.	.
Bernburg	1.8	0.3	.	.	.	2.2	.	.	1	.	.	.	1	Fl
Kreipitzsch	0.5	0.1	0.0	.	0.3	0.4	0.1	----	----	----	----	----	----	----
Artern	0.8	0.0	.	.	0.0	1.2	.	.	.	.	.	.	1	.
Leinefelde	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	.	4	3	3	3	1	1
Erfurt-Binders	0.1	0.0	.	.	0.1	1.8	0.1	.	Fl	.	.	.	2	Fl
Gera-Leumnitz	0.2	0.7	.	.	0.0	0.0	5.0	1	1	1	1	1	1	1
Meiningen	2.7	0.9	0.0	0.0	0.7	1.4	0.0	1	4	5	4	4	3	2
Neuhaus	9.8	0.7	0.5	0.0	2.6	1.0	1.0	61	72	69	68	67	66	65
Dresden-Klotzs	0.8	0.2	.	.	1.0	3.6	23.7	.	1	Fl	Fl	.	.	.
Goerlitz	0.0	0.4	.	.	0.0	1.0	14.5	1	1	1	.	.	.	.
Leipzig-Schkeu	2.9	0.1	.	.	0.0	0.0	0.0	.	1db	.	.	.	.	.
Oschatz	1.9	0.1	.	.	0.0	1.2	8.1	.	1	.	.	.	1	1
Plauen	0.9	0.1	0.0	0.0	3.4	1.1	9.8	.	1	.	.	1	1	.
Chemnitz	1.5	0.3	0.0	.	2.4	0.5	13.0	1	3	2	2	2	2	2
Nossen	0.8	0.0	.	.	0.9	2.3	13.8	.	3	2	2	2	2	2
Dresden-Hoster	0.5	1.6	.	.	1.5	5.0	19.1	----	----	----	----	----	----	----

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.
Wiesenburg	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
Neuruppin	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8
Angermuende	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.3	-0.1	-0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3
Potsdam	0.3	0.1	-0.2	-0.6	-1.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
Berlin-Sch.feld	0.6	0.3	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7
Lindenberg	0.6	0.2	-0.1	-0.3	-0.8	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
Cottbus	1.1	0.3	-0.2	-0.4	-0.6	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
Seehausen	0.9	0.6	0.0	0.0	-0.4	-0.1	0.0	0.7	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7
Gardelegen	0.7	0.7	0.0	0.0	-0.3	-0.1	0.0	-0.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6
Magdeburg	0.3	0.4	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
Harzgerode	0.0	-0.1	-1.0	-1.1	-1.5	-0.5	-0.7	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.4
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	0.9	0.4	-0.3	-0.1	-0.4	0.1	0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
Bernburg	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8
Kreipitzsch	0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.5	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
Artern	0.1	0.0	-0.3	-0.3	-0.6	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.1	0.1
Leinefelde	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Erfurt-Binders.	-0.1	-0.2	-0.3	-0.7	-0.9	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0
Gera-Leumnitz	0.4	0.0	-0.3	-0.7	-0.8	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
Meiningen	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4
Neuhaus	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Dresden-Klotzs.	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3
Goerlitz	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5
Leipzig-Schkeu.	0.6	0.3	-0.4	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
Oschatz	0.7	0.1	-0.1	-0.1	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
Plauen	0.0	-0.1	-0.4	-0.5	-0.8	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
Chemnitz	0.0	0.0	-0.3	-0.3	-0.4	-0.1	0.0	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Nossen	0.5	0.1	-0.3	-0.6	-0.8	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Dresden-Hoster.	0.5	0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	0.0	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.2