

# 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: 2018

Woche: 12.02.18 bis 18.02.18

Nummer: 7

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

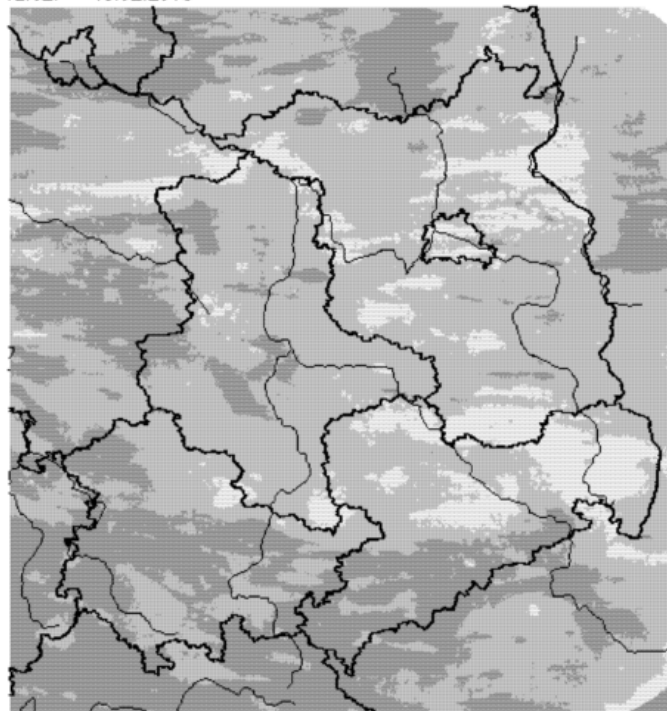
**Wetterlage:** Eine von West nach Ost ziehende okkludierende Front bescherte der Region einen wechselnden Wochenstart. Schnee-, Schneeregen-, Graupelschauer und Sonnenschein wechselten sich ab. Wobei die Sonne am Nachmittag öfters zum Zuge kam. Eine Schneedecke bildete sich im Tiefland aufgrund der Temperaturen (Tagesmaxima der Lufttemperatur bis 6 Grad C) nicht aus. Wogegen im Bergland die vorhandenen Schneedecken an Mächtigkeit gewannen. In den montäglichen Morgenstunden wurden Temperaturen zwischen 1 bis minus 6 Grad C gemessen. Die Werte der Lufttemperatur in 5 cm über dem Boden bewegten sich flächendeckend im negativen Bereich, so dass der Boden gefroren war und mit glatten Straßen gerechnet werden musste.

In der Nacht zum Dienstag klarte der Himmel auf. Die Minimumtemperaturen der Lufttemperaturen gingen bis auf minus 9 Grad, in 5 cm über dem Boden sogar bis auf minus 10 Grad C und über einer Schneedecke bis zu minus 15 Grad C zurück. Die Temperaturen stiegen im Laufe des Tages, dann aber unter Einfluss längerer sonniger Phasen (Tagessummen der Sonnenscheindauer von 6 bis 9 Stunden wurden erreicht), auf bis zu 6 Grad C an. Zum Abend hin entwickelte sich Schauerbewölkung - es blieb aber trocken. Auch in der Nacht vom Dienstag zum Mittwoch bestimmte ein Hoch weiterhin das Wettergeschehen über der Region und es war eine sternklare Nacht. Als Folge waren die Temperaturen Mittwoch früh sehr niedrig. Die Temperaturminima wiesen Werte von minus 4 Grad C bis örtlich minus 12 Grad C auf. In 5 cm über dem Erdboden wurden Werte zwischen minus 5 und minus 18 Grad C gemessen (wobei die niedrigsten Werte um die minus 15 bis minus 18 Grad C über einer Schneedecke registriert wurden). Im gesamten Berichtsgebiet schien die Sonne 6 bis 9,5 Stunden, der Wind war unauffällig und zum Abend hin zeigten sich wie am Vortag einige Schönwetterwolken am Himmel. In höheren Lagen verweilten auch die Maximumtemperaturen im negativen Bereich. Im Tiefland wurden 1 bis 5 Grad C gemessen. Ausnahmen sind die Stationen Grünow und Manschnow. Hier bildete sich in den Frühstunden dichter Nebel, der sich den Tag über nicht auflöste und so blieb die Temperatur im negativen Bereich und es konnte ein Eistag für die Region Ostbrandenburg verzeichnet werde.

Auch der Donnerstag begann noch unter Hochdruckeinfluss mit einer klaren Nacht und ziemlich niedrigen Temperaturen. Im Tagesverlauf zog vom Nordwesten her Richtung Osten dichte Bewölkung auf, hervorgerufen durch Ausläufer eines Tiefdruckgebietes. Es kam in Folge zu Schnee-, Schneeregen- und Regenfällen. Örtlich fiel der Niederschlag mit Graupeln durchmischt. Die Niederschläge hielten bis in die Nacht an und so bildete sich örtlich eine neue Schneedecke aus bzw. vorhandene Schneedecken erhöhten sich. Örtlich gesellte sich so auch noch Glätte dazu. Nach einem raschen Durchzug einer Störung in der Nacht zum Freitag befand sich die Region wieder im Hochdruckeinfluss. Am Freitag wurden Sonnenscheindauern bis zu örtlich 9 Stunden erreicht. Zum Nachmittag hin bildete sich Quellbewölkung aus. Es blieb aber meist trocken. Die Höchstwerte stiegen bis auf örtlich 9 Grad C. Ausnahme war die Station Meiningen. Bei dichter Bewölkung und so gut wie keinem Sonnenschein fiel etwas Schnee und die Höchsttemperaturen gingen nur leicht über Null (0,4 Grad C). Auch am Wochenende beeinflusste das Hochdruckgebiet ENRIC das Berichtsgebiet. Bei einem Wechsel von Sonne und Wolken blieb es meist niederschlagsfrei. Die Temperaturen gingen leicht zurück.

Die Berichtswoche war gegenüber dem langjährigen Mittelwert (1981/2010) durch die kalten Nächte in der ersten Wochenhälfte mit Werten zwischen -1,5 bis -0,3 K zu kalt. Die Tiefsttemperaturen in 2 m Höhe und in 5 cm über dem Boden waren in der gesamten Woche im negativen Bereich bzw. erreichten knapp die Null-Grad-Grenze. Die Höchsttemperaturen lagen größtenteils im positiven Bereich. Ausgenommen sind die Gebiete um Meiningen und Neuhaus. Das Soll der

Wochensumme Niederschlag  
12.02. – 18.02.2018



0.5 2.0 5.0 10.0 25.0 50.0 mm

Deutscher Wetterdienst (erstellt 19.2.2018 8:12 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



Sonnenscheindauer wurde überall im Berichtsgebiet erreicht. Die Werte lagen zwischen 19 und 34 Stunden das sind 108 bis 191% des Normalwertes. Die Woche war im gesamten Berichtsgebiet zu trocken. Die Normalwerte wurden nur zu 1 bis 11% erreicht. Örtlich lagen die Werte höher so in Plauen, Chemnitz, Meiningen, Erfurt-Bindersleben (32 bis 60% der Norm). Andererseits gab es Gebiete in denen es keinen messbaren Niederschlag gab. Zu nennen seien Nossen, Oschatz und Dresden-Klotzsche.

**Boden:** Aus viel Sonnenschein und wenig bis gar keinen Niederschlag resultiert für die Woche vielerorts eine negative klimatische Wasserbilanz. In Leinefelde ergab sich eine leicht positive Bilanz. In Meiningen und Neuhaus, die etwas mehr Niederschlag und weniger Sonnenschein abbekamen war die KWB mit 3 bis 4 mm positiv. Die Wasservorräte in den Böden bewegten sich im Bereich von über 50 bis unter 100 % nFK.

Nahezu an jedem Tag in der Berichtswoche wurde Frost in Bodennähe gemessen. Montag bis Donnerstag gab es Frost im Boden, zum Wochenende trat nur noch örtlich Frost im Boden auf. In der gesamten Berichtswoche taute der Boden von oben auf. Es bildeten sich Frostinseln. Maximal 10 bis 11 cm drang der Frost bei einigen Berichtsstationen in den Boden ein.

**Pflanze:** In der Berichtswoche wurden vermehrt blühende Schneeglöckchen und Erlen beobachtet. Meldungen vom Ende der Blüte von Hasel trafen ein. All diese Phasen zeugen von dem beginnenden Vorfrühling im Berichtsgebiet.

**Arbeitsprozess:** In der Berichtswoche wurden das Ausbringen von Gülle und Mist beobachtet. Die Befahrbarkeit des Boden hatten sich verbessert und die Bedingungen zum Durchführen von Düngemaßnahmen lt. neuer Düngeverordnung waren gegeben.

**Ausblick:** Unter Hochdruckeinfluss verstärkt sich die Zufuhr kalter Festlandsluft in das Berichtsgebiet noch etwas. Am Donnerstag scheint neben einigen Wolken zeitweise die Sonne. Es bleibt trocken. Am Freitag scheint vielfach die Sonne. Niederschlag fällt nicht. Am Sonnabend

und Sonntag zeigen sich nur wenige Wolken, dafür aber verbreitet die Sonne. Niederschlag fällt wieder nicht. Die neue Woche startet zunächst auch noch trocken, allerdings kommen vermehrt Wolken ins Gebiet - die voraussichtlich auch etwas Schnee bringen können. Fragt sich nur wann - das kann aktuell noch nicht vorhergesagt werden. Die Höchstwerte liegen bei minus 2 bis maximal 3 Grad, je nach Höhenlage minus 6 bis minus 1 Grad. Die Tiefstwerte pendeln sich bei minus 5 bis teils minus 15 Grad ein. Es ist verbreitet mäßiger, teils sogar strenger Frost in Bodennähe zu erwarten. Mit einer Verschärfung des Frostes ist weiterhin zu rechnen. Der kalte Wind weht unverändert schwach aus Nordost, in höheren Lagen teils mäßig und verstärkt dort das Kälteempfinden noch.

#### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 12.02.18 bis 18.02.18

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	3.6	-2.5	-5.9	30.2	164.2	1.0	10.5	4.1	3.1
Neuruppin	38	0.5	-0.5	4.4	-2.2	-4.1	26.9	161.3	0.6	7.1	3.6	2.4
Angermuende	56	0.3	-0.4	3.4	-1.9	-3.4	22.3	126.3	0.5	6.7	2.7	3.1
Potsdam	81	0.7	-0.3	4.5	-2.2	-4.8	27.4	146.8	0.4	4.2	4.1	3.7
Berlin-Schf.	47	0.6	-0.4	4.6	-2.9	-4.7	29.1	159.7	0.1	1.3	4.7	3.4
Lindenberg	98	0.7	-0.2	4.3	-2.2	-4.3	24.6	135.5	0.4	4.5	3.8	2.7
Cottbus	69	0.7	-0.5	5.0	-3.8	-6.1	28.6	154.3	0.5	6.0	5.5	2.2
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	0.8	-0.4	5.2	-2.2	-3.9	33.5	191.3	1.5	17.1	5.0	3.2
Gardelegen	47	0.4	-1.0	4.8	-3.6	-7.5	29.1	169.1	1.1	13.0	4.4	2.4
Magdeburg	79	1.1	-0.3	5.0	-2.3	-5.1	30.4	158.5	1.0	14.1	4.6	2.4
Harzgerode	404	-1.6	-1.3	2.0	-5.7	-7.6	26.5	136.5	0.5	6.0	3.4	3.1
Jessnitz	74	0.7	-1.1	5.1	-3.5	-5.9	(28.6)	145.9	1.3	19.0	4.8	3.0
Wittenberg	105	0.8	-0.4	4.6	-3.0	-5.9	30.6	163.8	0.4	4.6	4.6	2.4
Bernburg	84	0.5	-0.9	5.2	-3.9	-5.8	29.5	158.0	0.6	9.7	4.4	3.1
Kreipitzsch	246	0.1	-1.3	2.9	-3.0	-4.5	22.5	122.3	0.6	6.0	3.5	3.1
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	0.5	-0.6	4.3	-3.2	-7.2	21.4	119.9	0.3	5.2	5.0	2.5
Leinefelde	356	-0.9	-1.2	2.5	-4.5	-8.6	31.1	165.7	3.6	32.1	3.2	2.4
Erfurt-Binders.	312	-0.5	-0.4	3.1	-3.9	-7.1	27.8	144.4	0.7	11.2	3.7	4.0
Gera-Leumnitz	311	-0.6	-1.0	3.0	-4.3	-7.0	25.6	128.0	1.2	14.8	3.8	3.3
Meiningen	450	-2.3	-1.9	0.8	-5.6	-7.7	19.3	107.6	6.3	60.8	2.5	2.3
Neuhaus	845	-4.1	-1.6	-1.3	-6.6	-0.5	(22.2)	123.1	4.3	17.5	1.2	3.5
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	0.7	-0.3	4.0	-2.9	-6.2	29.0	152.9	0.0	0.0	5.2	3.2
Goerlitz	238	0.2	-0.1	4.0	-3.1	-5.0	33.6	174.5	0.3	3.3	4.5	3.0
Leipzig-Schkeu.	131	0.4	-0.8	4.4	-3.5	-7.5	26.5	143.1	0.4	6.1	4.7	3.7
Oschatz	150	0.5	-0.6	4.4	-3.5	-4.9	24.7	127.3	0.0	0.0	4.8	2.6
Plauen	386	-1.5	-1.5	2.8	-6.2	-8.2	23.2	128.7	3.9	55.0	4.2	2.1
Chemnitz	418	-0.6	-0.8	2.5	-3.5	-6.6	24.0	120.3	3.5	36.8	4.1	3.0
Nossen	308	0.3	-0.3	3.2	-2.6	-4.3	26.8	143.6	0.0	0.0	4.4	3.2
Dresden-Hoster.	114	0.8	-0.8	4.9	-3.4	-6.6	25.1	139.5	0.4	4.5	5.7	2.8

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 12.02.18 bis 18.02.18

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Wiesenburg	0.7	-0.5	-1.1	-1.4	1.7	1.1	1.1	3.2	4.2	3.9	2.0	5.8	3.5	2.9
Neuruppin	0.6	-0.6	-1.4	-0.7	2.3	2.1	1.4	4.2	5.3	5.0	2.1	6.4	4.3	3.2
Angermuende	1.1	0.3	-2.6	-2.2	2.5	1.8	1.5	4.2	4.6	0.8	0.8	6.1	3.9	3.4
Potsdam	0.9	0.3	-1.0	-0.6	2.2	1.4	2.0	5.2	4.9	4.4	2.6	6.9	4.0	3.4
Berlin-Schf.	1.0	-0.3	-1.7	-0.4	2.3	1.4	1.9	4.9	5.2	4.6	2.7	7.0	4.2	3.6
Lindenberg	1.2	0.0	-0.9	-1.1	3.0	1.4	1.2	4.8	4.2	4.1	2.0	7.7	4.5	2.7
Cottbus	1.4	-0.8	-2.3	0.2	3.2	1.5	1.4	4.8	5.2	3.6	3.9	9.1	5.7	3.0
Seehausen	1.7	0.1	-1.6	-0.5	2.7	2.0	1.5	5.2	5.7	4.6	2.9	6.4	5.1	6.2
Gardelegen	1.4	-0.5	-1.8	-0.1	1.6	0.4	1.6	4.5	5.2	4.9	2.6	6.2	4.8	5.7
Magdeburg	1.8	0.2	-0.8	-0.1	3.0	1.5	1.9	4.3	5.7	4.9	3.1	6.6	5.3	5.2
Harzgerode	-0.7	-2.3	-3.9	-1.6	-0.2	-1.5	-0.7	1.8	1.7	2.2	0.5	3.6	1.9	2.2
Jessnitz	1.3	0.2	-1.8	0.1	1.8	1.2	1.8	5.3	5.2	4.9	3.3	7.8	5.0	3.9
Wittenberg	1.3	0.3	-0.8	-0.8	2.2	1.2	1.9	4.7	5.3	4.2	2.6	7.0	5.2	3.0
Bernburg	1.2	-0.4	-1.6	-0.3	2.4	1.1	1.4	5.5	5.0	6.1	2.5	7.8	5.0	4.5
Kreipitzsch	0.4	-0.3	-1.7	-0.3	1.9	-0.3	0.8	2.2	3.3	3.1	2.1	4.8	2.1	2.8
Artern	0.9	0.1	-1.4	0.2	2.2	-0.1	1.3	3.3	5.0	4.8	2.8	6.7	3.4	4.3
Leinefelde	-0.7	-1.9	-2.4	-1.5	1.4	-0.7	-0.5	0.9	2.3	2.2	1.6	4.4	1.9	4.0
Erfurt-Binders.	-0.5	-1.2	-2.3	0.0	1.3	-1.1	0.3	2.8	3.1	3.1	2.3	5.3	1.2	4.0
Gera-Leumnitz	-0.5	-2.0	-2.8	-1.2	2.0	-0.2	0.2	2.1	2.7	2.5	1.8	7.2	2.5	2.2
Meiningen	-1.2	-4.0	-4.5	-3.0	-0.9	-1.1	-1.3	1.5	-0.5	1.0	-0.8	0.4	1.6	2.3
Neuhaus	-3.6	-5.9	-6.0	-4.9	-2.0	-3.3	-3.3	-2.2	-3.3	-0.6	-2.1	1.8	-2.1	-0.7
Dresden-Klotzs.	1.4	0.0	-1.8	-0.4	3.2	1.2	1.1	3.8	4.4	3.2	2.2	7.7	4.2	2.6
Goerlitz	1.2	0.0	-2.4	-0.6	2.6	0.7	0.2	4.3	4.4	2.0	2.7	7.6	3.8	2.9
Leipzig-Schkeu.	0.5	0.0	-1.6	-0.4	2.0	0.8	1.2	3.8	5.2	4.2	3.4	6.8	3.8	3.7
Oschatz	1.2	-0.3	-2.1	-0.7	2.9	1.2	1.6	4.0	4.7	3.7	3.2	7.9	3.8	3.4
Plauen	-0.3	-2.7	-4.7	-1.9	1.1	-1.7	-0.1	2.5	2.6	2.7	1.6	6.2	2.2	2.0
Chemnitz	-0.5	-1.7	-2.3	-0.8	1.5	0.0	-0.1	2.1	1.7	2.6	1.7	5.8	2.3	1.3
Nossen	0.7	-0.4	-1.6	-0.6	2.6	0.9	0.6	2.6	3.4	2.6	2.3	6.6	3.1	2.0
Dresden-Hoster.	1.7	-0.2	-1.9	0.1	3.3	0.8	1.9	5.4	5.2	3.9	2.9	8.8	4.4	3.5
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Wiesenburg	-1.9	-3.3	-4.2	-4.9	-0.3	-1.5	-1.7	1.0	8.1	8.5	3.1	7.8	1.7	0.0
Neuruppin	-1.5	-4.2	-6.1	-3.4	-0.4	0.5	-0.6	2.1	8.5	8.9	1.6	5.7	0.0	0.1
Angermuende	-1.4	-2.4	-5.5	-4.3	0.0	0.0	0.2	1.7	7.6	6.1	0.0	6.9	0.0	0.0
Potsdam	-2.1	-3.2	-4.2	-3.6	-1.2	-1.5	0.4	2.4	6.6	8.6	3.1	6.7	0.0	0.0
Berlin-Schf.	-2.4	-4.1	-5.9	-3.5	-2.2	-2.4	0.4	2.8	8.3	8.2	2.7	7.1	0.0	0.0
Lindenberg	-2.2	-3.1	-4.0	-3.8	-1.1	-1.6	0.1	1.5	5.3	8.7	1.5	7.3	0.3	0.0
Cottbus	-2.0	-5.5	-7.4	-3.6	-2.9	-3.3	-2.2	2.0	6.1	7.2	3.3	7.7	2.3	0.0
Seehausen	-0.9	-4.3	-6.4	-3.3	0.5	0.1	-0.9	3.0	8.6	9.0	2.7	6.2	0.0	4.0
Gardelegen	-1.6	-5.3	-7.7	-2.5	-2.4	-3.9	-1.9	1.9	8.1	8.3	1.8	6.1	0.0	2.9
Magdeburg	-1.1	-3.3	-6.2	-2.6	0.8	-3.1	-0.9	2.7	8.7	8.9	0.6	8.3	0.3	0.9
Harzgerode	-3.4	-7.9	-10.6	-4.6	-3.6	-5.5	-4.0	1.5	8.6	9.0	0.0	6.4	0.0	1.0
Jessnitz	-1.9	-4.7	-7.1	-2.8	-2.9	-3.5	-1.7	(0.9)	(7.8)	(9.0)	(1.4)	(8.2)	(1.3)	(0.0)
Wittenberg	-2.0	-3.4	-5.2	-4.6	-1.9	-2.9	-0.9	1.3	7.9	8.8	2.8	7.3	2.5	0.0
Bernburg	-3.7	-4.7	-7.9	-3.8	-2.0	-3.3	-1.7	1.5	8.9	9.0	0.3	8.8	1.0	0.0
Kreipitzsch	-1.7	-3.3	-6.1	-3.7	-1.4	-3.2	-1.4	0.4	6.7	8.7	0.0	6.7	0.0	0.0
Artern	-2.2	-3.8	-6.5	-2.9	-1.4	-3.5	-1.8	0.8	7.9	8.6	0.0	4.1	0.0	0.0
Leinefelde	-3.6	-5.3	-7.7	-4.4	-2.9	-3.6	-4.0	1.0	8.9	9.0	0.0	6.1	0.0	6.1
Erfurt-Binders.	-3.9	-4.6	-7.4	-3.3	-2.5	-3.5	-2.4	1.0	8.4	8.8	0.0	6.1	0.0	3.5
Gera-Leumnitz	-4.2	-5.4	-7.7	-5.6	-1.6	-3.2	-2.5	1.0	7.2	8.9	0.0	8.5	0.0	0.0
Meiningen	-6.1	-7.5	-9.1	-6.9	-2.9	-2.8	-4.2	2.4	2.1	8.8	0.0	0.6	0.0	5.4
Neuhaus	-6.0	-8.3	-8.9	-7.3	-4.9	-4.9	-5.9	(1.3)	(4.5)	(9.2)	(0.0)	(6.0)	(0.0)	(1.2)
Dresden-Klotzs.	-1.8	-4.1	-6.5	-4.5	-0.1	-2.3	-1.2	1.6	7.3	8.4	3.0	8.6	0.1	0.0
Goerlitz	-1.2	-3.6	-6.3	-4.3	-1.6	-2.8	-2.0	2.8	8.9	6.1	5.0	7.5	2.7	0.6
Leipzig-Schkeu.	-3.0	-4.7	-5.1	-4.7	-1.5	-2.3	-2.9	0.6	7.6	9.2	0.1	9.0	0.0	0.0
Oschatz	-1.5	-5.5	-6.9	-6.1	-0.3	-2.1	-2.2	0.5	7.8	8.6	0.8	7.0	0.0	0.0
Plauen	-4.2	-7.8	-10.8	-8.2	-3.1	-5.8	-3.8	0.6	5.4	8.5	0.0	8.7	0.0	0.0
Chemnitz	-4.1	-4.6	-5.7	-4.5	-1.5	-2.3	-2.1	1.0	5.7	9.2	1.1	7.0	0.0	0.0
Nossen	-1.5	-3.9	-5.2	-4.5	0.3	-1.8	-1.6	1.1	7.0	8.6	1.6	8.5	0.0	0.0
Dresden-Hoster.	-1.6	-4.5	-6.4	-6.0	-1.1	-3.0	-1.1	1.8	6.3	6.8	3.0	7.2	0.0	0.0

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 12.02.18 bis 18.02.18

	Niederschlagshöhe							Schneehöhe in cm						
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Wiesenburg	0.1	0.0	.	0.9	.	0.0	.	.	.	.	.	1	.	.
Neuruppin	.	0.0	.	0.6	0.0	0.0	.	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	.	0.1	.	0.1	0.2	0.1	0.0	Fl	Fl	Fl	Fl	Fl	Fl	Fl
Potsdam	0.0	0.1	.	0.2	0.1	0.0	.	.	0	.	.	.	.	.
Berlin-Schf.	0.0	0.1	.	0.0	0.0	.	.	.	1	Fl	.	.	.	.
Lindenberg	.	0.0	.	0.4	0.0	.	.	.	.	Odb	.	Fl	.	.
Cottbus	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	---	.	---
Seehausen	0.0	.	.	1.5	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gardelegen	0.0	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Magdeburg	0.3	.	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Harzgerode	0.1	.	.	0.4	.	.	.	1	1	.	.	---	---	.
Jessnitz	0.4	.	.	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Wittenberg	0.0	.	.	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bernburg	.	.	.	0.6	.	.	.	.	.	.	.	Fl	.	.
Kreipitzsch	0.0	.	.	0.6	.	.	.	---	---	---	---	---	---	---
Artern	0.0	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Leinefelde	2.1	.	.	1.5	0.0	.	.	1	2	1	.	1	1	1
Erfurt-Binders	0.6	0.0	.	0.1	0.0	.	.	Fl	1	Fl	Fl	Fl	.	.
Gera-Leumnitz	0.8	0.1	.	0.3	0.0	.	0.0	.	1	.	.	.	.	.
Meiningen	3.6	0.0	.	2.3	0.4	.	.	10	9	8	8	9	7	7
Neuhaus	2.0	0.0	.	1.2	1.1	0.0	0.0	50	52	51	51	53	52	52
Dresden-Klotzs	0.0	.	.	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Goerlitz	0.2	.	.	0.0	0.0	.	0.1	.	.	.	.	Odb	.	.
Leipzig-Schkeu	0.0	.	.	0.4	0.0	.	.	Fl	.	.	.	Fl	.	.
Oschatz	0.0	0.0	.	0.0	0.0	.	.	---	.	.	.	.	.	.
Plauen	1.3	.	.	0.9	1.7	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Chemnitz	0.7	0.1	.	1.1	1.4	0.0	0.2	.	1	.	.	.	.	.
Nossen	.	.	.	.	0.0	.	.	Fl	Fl	.	.	.	.	.
Dresden-Hoster	.	.	.	0.1	0.3	.	.	---	---	---	---	---	---	---

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Wiesenburg	-0.2	-0.8	-1.2	-1.0	0.1	-0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
Neuruppin	-0.1	-0.3	-0.7	-0.3	0.2	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
Angermuende	-0.1	-0.4	-0.6	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
Potsdam	-0.3	-1.2	-2.3	-1.0	0.0	-0.3	0.2	-0.1	-0.3	-0.8	-0.6	-0.1	-0.1	-0.1
Berlin-Schf.	0.1	-0.1	-0.3	0.0	1.0	0.6	1.8	0.4	0.5	0.5	0.6	0.9	1.0	1.7
Lindenberg	0.1	-0.2	-0.7	-0.1	0.8	1.1	1.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.8	1.3	1.6
Cottbus	0.3	-0.1	-1.0	-0.2	1.8	0.8	1.5	0.4	0.7	0.4	0.4	1.5	1.4	1.8
Seehausen	-0.1	-0.4	-1.1	-0.9	0.1	0.2	0.7	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
Gardelegen	0.0	-0.4	-1.0	-0.6	0.1	-0.3	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6
Magdeburg	0.3	0.5	-0.2	-0.3	0.2	0.4	2.0	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3	2.0
Harzgerode	-0.5	-0.8	-1.3	-1.2	-0.8	-1.0	-0.5	-1.2	-1.2	-1.4	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	0.1	-0.3	-0.8	-0.8	0.4	-0.1	0.8	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7
Bernburg	0.6	0.4	-0.1	-0.3	0.1	0.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.1	1.1	1.4	1.9
Kreipitzsch	-0.2	-0.5	-1.0	-1.0	-0.1	-0.3	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3
Artern	-0.2	-0.4	-1.0	-0.9	-0.3	-0.4	-0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
Leinefelde	-0.4	-0.9	-1.5	-1.1	-0.4	-1.0	-0.7	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
Erfurt-Binders.	-0.1	0.0	-0.8	-0.9	-0.3	-0.6	-0.2	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
Gera-Leumnitz	-0.1	-0.3	-1.0	-1.0	0.0	-0.2	0.0	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
Meiningen	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Neuhaus	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Dresden-Klotzs.	0.8	0.8	0.2	-0.1	1.2	1.1	1.8	1.2	1.4	1.1	0.8	1.3	1.6	1.9
Goerlitz	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.5
Leipzig-Schkeu.	0.7	0.6	-0.3	-0.4	0.6	0.6	1.4	1.4	1.3	0.9	0.6	0.9	1.1	1.7
Oschatz	0.1	-0.4	-0.8	-0.8	0.9	1.0	1.9	0.3	0.4	0.5	0.4	0.9	1.5	2.1
Plauen	-0.1	0.0	-0.6	-1.0	-0.1	-0.3	-0.1	0.8	0.9	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6
Chemnitz	0.0	0.0	-0.6	-1.1	0.0	-0.1	0.0	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
Nossen	0.1	-0.3	-0.8	-1.1	0.6	0.0	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4
Dresden-Hoster.	1.0	1.0	-0.1	-0.4	0.9	0.9	1.9	1.2	1.5	1.0	0.6	1.0	1.4	1.9

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **3 bis 7**

<b>Brandenburg</b>	<b>KW 3</b>	<b>KW 4</b>	<b>KW 5</b>	<b>KW 6</b>	<b>KW 7</b>
Baruth	13,0	3,9	5,5	0,2	0,1
Berge	11,6	7,8	9,2	0,8	0,5
Coschen	15,8	1,5	7,5	0,3	0,2
Doberlug-Kirchhain	14,5	2,4	5,9	0,2	0,4
Grünow	13,2	5,3	15,9	0,1	0,5
Holzdorf	13,4	4,1	6,6	0,5	0,5
Klettwitz	9,0	2,1	7,8	0,5	0,0
Kyritz	17,4	9,3	17,9	1,8	0,6
Langenlipsdorf	15,8	2,6	9,7	0,5	0,1
Lenzen	22,3	5,3	14,6	2,2	1,5
Lübben-Blumenfelde	12,4	4,2	7,0	0,2	0,2
Manschnow	9,3	7,6	8,3	0,0	1,3
Marnitz	22,3	10,8	29,5	2,5	2,3
Menz	21,5	7,7	17,2	1,0	0,8
Müncheberg	16,5	11,2	10,0	0,2	0,1
Wittstock - Rote Mühle	21,9	8,8	18,2	1,3	0,8
Wusterwitz	14,5	6,5	9,1	0,3	1,5
Zehdenick	18,9	8,9	14,7	1,0	0,5
Heckelberg	20,8	11,9	12,1	0,8	0,4

<b>Sachsen</b>	<b>KW 3</b>	<b>KW 4</b>	<b>KW 5</b>	<b>KW 6</b>	<b>KW 7</b>
Altgeringswalde	6,3	5,0	13,8	0,2	0,4
Bertsdorf-Hörnitz	10,3	7,0	8,4	0,5	0,4
Dippoldiswalde-Reinsberg	7,8	10,6	8,4	0,3	1,0
Aue	18,0	7,0	11,3	0,1	7,3
Garsebach	11,4	8,2	10,5	1,1	0,0
Bad Muskau	12,3	4,1	11,5	0,7	0,4
Klitzschen (b. Torgau)	9,7	6,2	10,6	0,4	0,2
Kubschütz (Lausitz)	12,4	5,1	10,0	0,8	0,4
Leipzig-Holzhausen	6,5	5,9	6,4	0,0	0,4
Lichtenhain-Mittelndorf	11,8	12,2	6,0	0,5	1,3
Marienberg	18,9	13,3	9,3	0,1	5,7
Nossen	5,5	5,4	10,1	0,4	0,0
Sohland (Spree)	16,4	7,5	17,8	0,7	1,4
Dresden-Hosterwitz	7,8	9,3	5,7	0,3	0,4
Dresden-Strehlen	7,5	7,9	6,8	0,4	0,4
Deutschneudorf	23,5	15,8	9,6	0,1	5,4
Bad Elster	33,6	5,6	12,7	0,2	6,4
Lichtentanne	11,9	4,5	5,0	0,0	2,2
Treuen	16,8	4,3	7,6	0,0	7,0
Zinnwald	33,5	18,4	10,7	0,8	4,4
Fichtelberg	55,5	18,6	18,6	1,0	12,4

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **3 bis 7**

<b>Thüringen</b>	<b>KW 3</b>	<b>KW 4</b>	<b>KW 5</b>	<b>KW 6</b>	<b>KW 7</b>
Dachwig	17,7	5,4	6,1	0,1	1,8
Jena	16,0	3,3	6,4	0,2	2,6
Kleiner Inselsberg	56,8	17,7	32,7	3,9	8,6
Moorgrund-Gräfendorf-N.	28,2	8,0	8,9	2,0	5,2
Mühlhausen-Görmars	22,7	10,2	6,6	0,5	2,4
Neuhaus/Rennweg	68,7	10,2	43,0	2,6	4,3
Olbersleben	15,4	6,9	3,6	0,3	0,2
Schmalkalden	39,1	7,0	18,1	0,5	2,0
Schleiz	17,8	2,9	5,6	0,1	3,3
Schmieritz-Weltwitz	18,6	2,8	6,6	0,2	1,6
Schwarzburg	30,7	2,1	10,8	0,1	2,8
Artern	10,6	7,7	4,9	0,0	0,3
Tegkwitz	6,8	4,4	5,4	0,0	0,5
Weimar-Schöndorf	12,8	4,6	4,7	0,4	0,7
Waltershausen	37,7	9,9	13,0	1,5	3,2
Langenwetzendorf	17,6	4,4	6,5	0,1	2,3
Birx	51,9	8,3	33,0	2,2	6,1
Bad Lobenstein	41,1	5,6	22,3	0,6	3,8
Veilsdorf	36,9	7,5	18,6	2,7	5,5
Rockendorf	20,1	2,4	5,5	0,1	1,6
Bad Berka	18,8	3,9	6,7	0,3	3,2

<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>KW 3</b>	<b>KW 4</b>	<b>KW 5</b>	<b>KW 6</b>	<b>KW 7</b>
Bernburg	5,1	10,0	7,0	0,3	0,6
Demker	14,6	5,3	6,7	1,0	1,2
Drewitz (b. Burg)	14,5	9,2	9,9	0,8	1,6
Genthin	15,9	7,5	10,3	0,5	2,4
Köthen	3,4	8,7	5,9	0,6	1,3
Osterfeld	11,2	3,8	5,1	0,3	0,3
Pabstorf	10,4	10,2	16,1	0,4	2,5
Schierke	65,3	30,1	44,0	5,7	3,9
Ummendorf	16,1	12,8	10,5	0,6	0,6
Wernigerode	29,3	8,5	18,5	1,8	1,3
Zeitz	7,9	3,8	5,0	0,0	0,2
Jeßnitz	5,1	11,7	6,8	1,2	1,3
Quedlinburg	6,8	8,8	8,7	0,5	0,6
Mehringen	6,5	6,2	7,9	0,2	0,8
Brocken	76,1	46,5	57,9	11,2	8,6
Stiege	31,4	13,0	17,5	0,7	1,1
Querfurt-Mühle Loderslebe	11,9	5,4	9,4	0,2	0,1
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	11,5	3,2	5,2	0,2	0,6
Bad Lauchstädt	8,0	4,5	4,3	0,0	0,4
Halle-Döllnitz	10,1	10,6	2,5	0,0	1,0