

# 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: 11.03.19 bis 17.03.19

Nummer: 11

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage:

Nass und windig war die 11. Kalenderwoche.

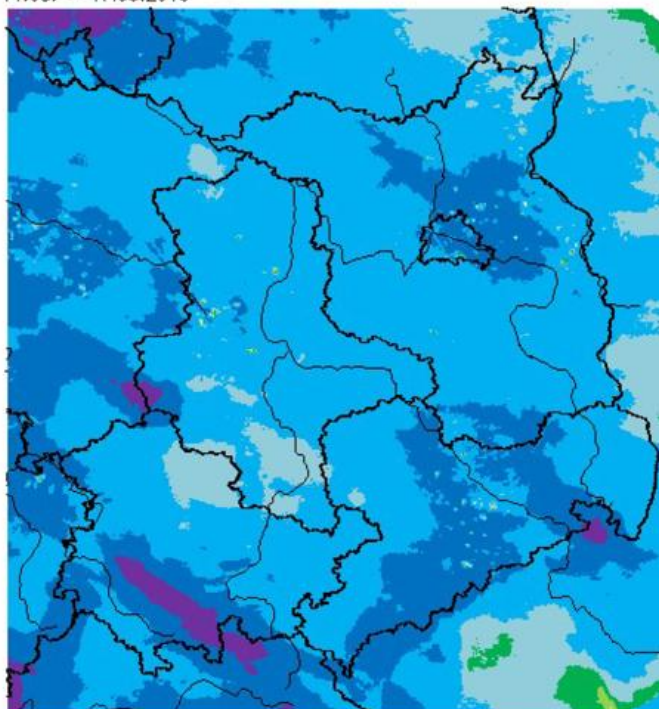
In höhenkalter Luft hielt die Schaueraktivität in der Berichtsregion bis zum Montagabend an. So wurden 1 bis 10 mm als 24 Stundensumme registriert, die teils als Schnee- bzw. Graupelschauer fielen. Die Höchsttemperaturen lagen zwischen 3 und 7 Grad C. Die Station Neuhaus wird aufgrund der vorhandenen Schneedecke aus den Betrachtungen in dieser Woche ausgeschlossen. Die

Minimumtemperaturen lagen am Montagmorgen zwischen 2 und -1 Grad C. Frost gab es in Harzgerode, Meiningen und Chemnitz. Die Temperatur 5 cm über dem Boden bewegte sich um den Nullpunkt, somit gab es vielerorts Frost in Bodennähe. Der Wind wehte in der gesamten Woche ein mäßig bis frisch im Mittel. Stürmischer Wind bis schwere Sturmböen (Chemnitz 86 km/h) wurden gemessen. Eine Kaltfront, überzog in der Nacht zum Dienstag vom Nordwesten her die Region, brachte letzte Regen und Schneeschauer, bevor im Tagesverlauf Hoch GABI vom Süden her für etwas Sonnenschein sorgte. Es wurden 2 bis 5 Stunden registriert. Die Temperaturen stiegen bis auf 10 Grad C an. In den Morgenstunden gab es wiederum örtlich Frost (Harzgerode) und Frost in Bodennähe. Der Wind erreichte wiederum in Böen die Windstärke 8 Bft. Am Mittwoch setzte sich das unbeständige, schauerhafte Wetter fort, bei einem Wechsel zwischen Sonne und Wolken schien die Sonne 1 bis 5 Stunden. Es fiel bis zu 4 mm Niederschlag, in Neuhaus fielen 10 mm was einen Anstieg der Schneedecke

von 37 auf 49 cm bedeutete. Die Temperaturen stiegen auf Werte zwischen 6 und 11 Grad C. Frost gab es nicht mehr. Die Temperatur in Bodennähe lag örtlich leicht über dem Nullpunkt (Berlin, Harzgerode, Leinefelde und Meiningen), so dass Frost in Bodennähe an ungünstigen Lagen nicht ausgeschlossen werden konnte. Der Wind wehte örtlich im Mittel stark (Erfurt-Bindersleben, Leipzig-Schkeuditz und Chemnitz), in Böen bis zu Windstärke 8 bis 9 Bft. Auch am Donnerstag stand die Berichtsregion weiterhin im Einflussbereiches der Tiefdruckgebiete FRANZ und GEBHARD mit ihren Fronten, die das Land jeweils von Nordwesten überzogen. Es bot sich ein ähnliche Temperatur- und Windbild, wie am Mittwoch. Schauerartiger Niederschlag konnte mit Mengen von 1 bis ergiebigen 22 mm ( $l/m^2$ ) gemessen werden. Die Fronten eines weiteren Tiefs, erst eine Warmfront, die sich dann mit der entsprechenden Kaltfront zu einer Okklusion entwickelte, sorgte für Temperaturen bis 10 bis 12 Grad C und Niederschlagssummen von 1 bis 19 mm. Die Sonne schien am Freitag nur 1 bis 2 Stunden. Sturmböen gab es auch an diesen Tag, in Dresden-Klotzsche und Berlin-Schönefeld wurden Windböen mit 86 km/h (9 Bft) gemessen. Auch am Samstag änderte sich an der Wettersituation nichts, nur die Namen der Tiefdruckgebiete änderte sich. Es fielen 1 bis 7 mm Niederschlag, die Sonne konnte sich nur örtlich bis zu maximal 3 Stunden durchkämpfen. Die Temperaturen stiegen bis auf 8 bis 12 Grad C. Der Wind wehte weiterhin mäßig bis frisch im Mittel und es wurden Windböen bis zur Stärke 8 Bft registriert. So auch am letzten Tag der Woche – Windspitzen der Stärke 8 bis 9 Bft wurden gemessen. Bei wechselnder Bewölkung schien die Sonne 1 bis 9 Stunden, wobei im Norden die Sonne rarer war als im Süden. Es fielen 1 bis 4 mm Regen in der Berichtsregion. In maritimer Luft mittlerer Breiten stieg die Temperatur auf Werte zwischen 10 und 17 Grad C.

Die 11. Kalenderwoche war bei Wochenmittelwerten der Lufttemperatur für 4,4 bis 7,4 Grad C im Tiefland, 1,2 bis 2,4 K zu warm. Die Sonne schien 5 bis 24 Stunden, das sind 27 bis 100% der Norm. In der Woche fielen 9 bis 33 mm Niederschlag, das entspricht 81 bis 313 % des Normalen. Der Wind erreichte im Tiefland über die gesamte Woche örtlich Windspitzen bis

Wochensumme Niederschlag  
11.03. – 17.03.2019



Deutscher Wetterdienst, (erstellt 18.3.2019 8:12 UTC)  
Geobeschdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



zur Stärke 8 bis 9 Bft.

**Boden:**

Die Klimatische Wasserbilanz war in der gesamten Berichtsregion mit 4,6 bis 28,6 mm positiv. Eine Auffüllung der Bodenwasservorräte fand somit in den oberen Bodenschichten statt. Eine Befahrbarkeit der Böden war meist nicht gegeben. Die Tagesmittel der Bodentemperatur in 5 cm Tiefe stiegen von 1 bis 4 Grad C auf 4 bis 9 Grad C an. In 10 und 20 cm Tiefe stiegen die Werte von 2 bis 5 Grad C auf 4 bis 8 Grad C. In 50 cm Tiefe pendelten sich die Werte über die Woche zwischen 5 und 7 Grad C ein. Am Montag und Dienstag wurde Frost in Bodennähe registriert.

Stationen mit einer Schneedecke (Neuhaus) sind von der Betrachtung ausgeschlossen.

**Pflanze:**

In der 11. Kalenderwoche hörte an weiteren Orten die Hasel und Erle auf zu stäuben. Dagegen stäubten die Salweiden verstärkt und die Forsythie und der Huflattich begannen zu blühen. Bei Apfelbäume und bei bestimmten wildwachsenden Bäumen und Sträuchern konnten erste Anzeichen des Austriebs beobachtet werden. Die Stachelbeeren entfalten langsam ihre Blätter. Ebenfalls wurde vermehrt das Ergrünen des Dauergrünlandes gemeldet. Der Winterrapr ist in der Knospenbildung und teilweise sieht man schon die Streckung der Pflanzen. Sommergerste und Hafer sind vereinzelt aufgegangen. Die Winterungen sind der Jahreszeit entsprechend gut entwickelt.

**Arbeitsprozess:**

Die Befahrbarkeit der Böden war in der 11. Kalenderwoche nicht optimal, so das notwendige Feldarbeiten (Saatbettbereitung, Aussaat, Dünge- und Pflanzenschutzmaßnahmen) verschoben werden mussten. Weiterhin verbot der starke Wind die Durchführung von Maßnahmen (hohe Abdrift).

**Ausblick:**

Zunächst dominiert Hochdruckeinfluss, bevor vor allem nach Wochenwechsel wieder schwache Störungen die Region streifen können. Von Donnerstag bis Sonntag ist es teils heiter, teils wolkig und trocken, bevor ab Montag bei wechselnder, vorübergehend auch mal stärkerer Bewölkung einzelne, meist nur leichte Schauer durchziehen können. Im höheren Bergland treten diese oftmals als Schnee- oder Graupelschauer auf.

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 11.03.19 bis 17.03.19**

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	5.3	1.5	8.1	2.8	1.8	9.8	40.2	24.0	238.7	3.1	6.2
Neuruppin	38	5.8	2.0	8.8	3.5	1.7	6.7	27.3	27.9	312.7	3.3	4.8
Angermuende	56	5.8	2.1	8.6	3.4	2.1	8.3	31.3	13.6	162.8	4.7	6.1
Potsdam	81	6.1	1.9	9.3	3.3	1.7	10.5	40.6	19.5	204.6	3.7	6.8
Berlin-Schf.	47	6.4	2.4	9.8	3.5	2.6	9.7	38.6	21.6	256.3	3.8	8.0
Lindenberg	98	5.9	1.9	9.0	3.4	2.7	14.1	53.8	20.2	206.7	4.5	6.3
Cottbus	69	6.6	2.2	10.3	3.7	2.8	17.1	65.8	19.3	206.2	6.1	5.5
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	6.2	2.1	9.2	3.8	2.9	6.4	26.0	20.8	219.4	3.6	5.8
Gardelegen	47	(6.4)	(2.3)	9.4	3.9	2.2	(5.4)	(23.1)	(18.5)	192.9	3.8	5.8
Magdeburg	79	6.7	2.2	9.7	4.0	2.2	10.8	42.1	16.4	194.5	4.0	5.2
Harzgerode	404	4.1	1.4	6.8	1.6	0.3	10.8	42.5	23.4	241.3	2.8	6.8
Jessnitz	74	6.8	1.8	9.7	3.8	2.0	(13.6)	(52.6)	18.0	243.9	3.8	6.9
Wittenberg	105	6.3	2.0	9.2	3.6	2.4	11.1	44.7	22.2	227.6	3.9	5.2
Bernburg	84	6.5	1.8	9.6	3.1	1.3	12.2	48.9	9.9	126.0	4.5	7.1
Kreipitzsch	246	5.9	1.2	9.2	3.3	2.0	15.1	61.0	9.1	80.8	4.1	6.6
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	6.5	2.0	9.3	3.6	2.0	8.4	34.8	9.9	132.7	4.6	6.9
Leinefelde	356	4.9	1.5	7.7	2.3	1.4	7.8	32.0	30.4	225.2	3.3	6.0
Erfurt-Binders.	312	5.5	1.9	8.7	2.7	1.4	13.4	52.2	9.7	115.1	3.9	8.9
Gera-Leumnitz	311	5.6	2.0	9.0	3.0	1.3	17.2	68.4	12.3	130.4	4.7	7.5
Meiningen	450	4.4	1.4	7.3	2.0	1.0	7.4	31.2	30.3	266.5	3.4	5.2
Neuhaus	845	0.9	0.4	3.1	-1.0	-0.8	6.4	28.1	67.8	298.1	1.0	6.6
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	6.3	2.0	9.9	3.3	2.3	19.5	79.1	19.1	191.9	6.0	7.2
Goerlitz	238	5.8	2.2	9.3	3.0	2.2	25.8	98.6	17.9	166.2	6.1	7.0
Leipzig-Schkeu.	131	6.5	2.0	10.0	3.2	2.0	16.1	64.6	12.6	150.1	4.4	8.6
Oschatz	150	6.6	2.2	10.2	3.8	2.5	17.8	69.9	27.4	285.5	4.8	7.1
Plauen	386	5.2	1.9	8.6	2.5	1.8	14.5	63.1	16.8	198.4	4.3	4.6
Chemnitz	418	4.8	1.4	7.9	2.2	1.6	20.9	84.4	33.1	294.0	4.5	9.1
Nossen	308	5.7	2.0	9.0	3.0	2.2	24.1	99.6	16.4	124.0	5.1	7.1
Dresden-Hoster.	114	7.4	2.6	11.2	4.5	3.0	22.6	93.1	12.3	115.5	7.7	6.8

- 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 11.03.19 bis 17.03.19

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	2.1	4.7	6.0	4.8	6.8	6.1	6.8	4.3	7.9	8.2	6.8	10.2	8.4	11.0
Neuruppin	2.8	5.0	6.7	5.5	7.1	6.4	7.4	5.7	8.9	9.1	7.9	9.5	8.5	12.3
Angermuende	2.4	4.1	7.0	5.5	6.8	6.3	8.4	3.6	8.3	9.3	8.1	9.8	8.9	12.3
Potsdam	3.0	5.5	7.0	5.5	7.4	6.4	7.7	5.5	9.4	10.0	8.5	10.1	8.8	12.7
Berlin-Schf.	3.4	5.4	7.5	5.9	7.7	6.8	8.4	5.9	9.8	10.6	8.7	10.5	9.3	13.9
Lindenberg	2.7	4.5	7.0	5.4	7.0	6.3	8.3	5.1	8.2	9.4	8.4	9.9	8.5	13.8
Cottbus	3.5	5.1	7.6	5.9	7.9	7.0	9.4	6.5	9.2	10.9	9.3	10.7	9.3	16.3
Seehausen	3.3	5.8	6.8	5.7	7.4	6.9	7.7	6.6	9.6	9.0	7.6	10.0	10.1	11.5
Gardelegen	(3.2)	6.1	6.8	6.1	7.9	7.2	7.7	6.0	9.4	9.0	7.3	12.2	10.8	11.4
Magdeburg	3.5	6.1	7.1	6.3	8.2	7.8	8.0	6.4	9.3	9.9	7.7	12.2	11.3	11.4
Harzgerode	0.9	3.5	4.1	3.4	5.5	5.7	5.6	2.6	6.0	6.7	5.2	8.5	9.0	9.7
Jessnitz	3.8	6.1	7.4	6.3	7.9	7.8	8.3	6.9	9.5	9.2	8.0	10.2	11.1	13.1
Wittenberg	3.2	5.6	7.0	5.7	7.6	7.1	8.2	5.5	8.9	9.1	7.8	9.8	10.0	13.2
Bernburg	3.6	5.8	6.6	6.2	7.8	7.7	7.7	6.4	9.5	8.9	7.7	11.1	11.3	12.2
Kreipitzsch	2.8	5.1	5.8	5.5	7.3	7.6	7.1	5.0	8.1	8.6	7.0	11.5	11.5	12.4
Artern	3.4	5.9	6.4	5.8	7.8	8.2	7.7	5.0	8.9	9.1	7.6	11.2	11.6	11.5
Leinefelde	1.4	4.3	4.4	4.3	6.2	7.1	6.3	2.7	7.8	7.5	6.0	10.3	10.0	9.7
Erfurt-Binders.	2.4	4.8	5.1	4.9	7.1	7.5	6.8	4.4	8.0	8.2	6.4	11.3	11.4	11.0
Gera-Leumnitz	2.4	4.4	5.5	5.1	7.0	7.3	7.6	4.3	7.8	8.1	6.9	11.1	10.6	13.9
Meiningen	1.4	3.8	3.7	3.4	6.5	6.8	4.9	2.8	6.4	6.0	5.7	10.5	10.3	9.6
Neuhaus	-1.9	-0.4	0.2	0.0	2.6	3.0	2.5	-0.8	1.9	2.1	1.0	6.1	5.0	6.6
Dresden-Klotzs.	3.0	4.5	6.8	5.8	7.5	7.2	9.0	5.8	8.3	9.3	8.4	10.9	10.4	16.2
Goerlitz	2.7	3.8	6.1	5.4	6.9	6.4	9.5	6.5	6.7	9.1	8.5	9.3	8.6	16.7
Leipzig-Schkeu.	3.4	5.8	7.0	6.2	7.6	7.5	7.7	6.4	9.7	10.5	8.1	10.6	11.0	14.0
Oschatz	3.6	5.3	7.2	6.0	7.7	7.8	8.6	6.4	8.9	10.4	8.9	10.0	10.8	15.7
Plauen	2.1	4.1	4.8	4.0	6.4	6.9	8.0	4.5	8.0	7.6	6.1	10.1	9.6	14.5
Chemnitz	0.9	3.1	5.0	4.1	5.9	6.3	8.1	3.0	6.5	7.2	6.3	9.3	9.2	13.9
Nossen	2.5	3.9	6.1	5.0	6.8	7.0	8.7	5.1	7.3	8.5	7.3	9.8	10.0	14.9
Dresden-Hoster.	4.1	5.5	7.9	7.1	8.6	8.4	10.2	7.1	9.0	10.9	9.8	12.4	11.6	17.6
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	0.6	1.2	2.7	3.3	4.9	3.8	2.8	0.5	3.5	3.2	0.2	0.4	0.0	2.0
Neuruppin	0.7	1.2	4.9	4.2	5.6	4.6	3.1	0.6	2.2	0.5	0.1	0.8	1.0	1.5
Angermuende	0.8	0.1	4.8	4.0	5.0	4.4	4.5	0.0	2.0	1.8	0.5	0.4	2.7	0.9
Potsdam	0.9	1.8	3.4	3.8	5.1	4.7	3.1	1.5	2.9	3.0	0.4	0.4	0.4	1.9
Berlin-Schf.	0.9	1.8	4.0	3.9	5.8	4.7	3.2	1.5	2.9	2.5	0.1	0.6	0.2	1.9
Lindenberg	1.1	1.4	4.5	3.5	5.0	4.4	4.1	1.2	2.8	3.8	0.8	1.0	0.7	3.8
Cottbus	1.4	0.2	4.9	3.8	5.4	5.3	4.9	2.0	1.9	4.7	0.7	0.7	0.4	6.7
Seehausen	1.6	1.3	5.1	4.4	5.6	4.8	3.5	0.2	2.9	0.2	0.0	1.5	0.1	1.5
Gardelegen	1.6	2.0	4.5	4.9	6.1	4.8	3.4	(0.4)	(3.2)	0.6	0.0	0.1	0.0	1.1
Magdeburg	1.9	1.3	4.4	5.0	6.1	5.1	4.0	1.7	4.6	2.3	0.0	0.2	0.0	2.0
Harzgerode	-0.5	-0.1	1.7	2.0	3.5	3.3	1.2	2.5	4.4	2.9	0.0	0.1	0.0	0.9
Jessnitz	1.3	1.4	3.8	5.1	5.6	5.5	3.9	(2.0)	(4.5)	(2.8)	(0.7)	(0.7)	(0.0)	(2.9)
Wittenberg	1.5	1.9	3.2	4.4	5.7	4.7	4.1	0.9	4.1	1.9	0.4	0.5	0.0	3.3
Bernburg	1.4	1.4	2.9	3.6	4.6	5.3	2.4	2.4	5.3	2.3	0.0	0.1	0.0	2.1
Kreipitzsch	1.4	0.7	2.8	4.4	4.9	5.2	3.4	1.6	5.5	2.7	0.9	0.5	0.1	3.8
Artern	0.4	1.9	3.5	4.3	5.5	5.6	3.9	0.4	4.1	2.5	0.1	0.1	0.0	1.2
Leinefelde	0.3	1.0	2.2	3.0	4.5	3.5	1.9	0.3	4.1	1.3	0.1	0.0	0.1	1.9
Erfurt-Binders.	1.1	0.6	2.2	3.8	4.7	5.1	1.7	2.4	5.3	2.8	0.1	1.0	0.0	1.8
Gera-Leumnitz	0.9	0.7	2.8	3.4	4.7	4.9	3.7	1.0	5.1	4.9	0.7	0.1	0.0	5.4
Meiningen	-0.5	0.7	1.8	1.7	4.1	4.5	1.4	1.0	4.2	0.3	0.0	0.0	0.3	1.6
Neuhaus	-2.7	-2.7	-1.3	-0.5	0.4	1.1	-1.2	0.1	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5
Dresden-Klotzs.	0.4	1.0	4.1	3.7	5.2	4.5	4.2	2.2	2.7	4.8	0.7	1.7	0.0	7.4
Goerlitz	0.4	0.6	2.4	2.5	4.8	4.9	5.5	3.1	5.1	4.7	1.4	0.8	1.0	9.7
Leipzig-Schkeu.	1.6	0.2	3.0	4.6	4.6	4.7	3.5	3.2	4.9	3.6	1.0	0.9	0.0	2.5
Oschatz	1.7	1.1	3.6	4.2	5.9	5.2	5.0	2.5	3.0	4.4	0.9	1.7	0.0	5.3
Plauen	0.5	1.1	2.4	2.6	3.9	4.4	2.5	1.5	4.0	2.7	0.1	0.0	0.0	6.2
Chemnitz	-0.4	0.1	2.6	2.9	3.8	3.2	3.4	1.2	5.0	4.6	1.0	1.5	0.0	7.6
Nossen	0.3	0.8	3.2	3.5	4.7	3.6	4.7	3.8	4.2	5.4	1.5	2.1	0.0	7.1
Dresden-Hoster.	1.9	2.2	5.1	5.0	6.6	5.4	5.1	2.3	3.6	5.1	1.0	1.9	0.0	8.7

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 11.03.19 bis 17.03.19

	Niederschlagshöhe							Haude Verdunstung						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	1.2	0.3	1.3	14.5	0.7	3.6	2.4	0.3	1.0	1.0	0.1	0.3	0.1	0.3
Neuruppin	4.7	0.0	2.7	9.5	1.8	6.6	2.6	0.4	0.9	1.0	0.2	0.2	0.2	0.4
Angermünde	4.4	0.0	0.8	3.7	2.5	1.9	0.3	0.2	1.1	1.2	0.3	0.9	0.5	0.5
Potsdam	1.7	0.1	1.0	9.5	0.4	5.8	1.0	0.5	1.1	1.2	0.1	0.5	0.1	0.2
Berlin-Schf.	2.1	0.0	0.9	9.6	1.6	6.3	1.1	0.4	1.1	1.2	0.2	0.4	0.2	0.3
Lindenberg	2.9	0.1	0.9	8.1	1.8	5.6	0.8	0.3	1.0	1.1	0.3	0.7	0.2	0.9
Cottbus	1.6	.	1.4	10.3	1.1	3.5	1.4	0.5	1.0	1.4	0.4	0.8	0.2	1.8
Seehausen	1.0	0.0	1.0	11.6	1.4	4.9	0.9	0.5	1.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.7
Gardelegen	(0.5)	0.0	1.6	9.4	0.7	4.6	1.7	0.6	1.0	1.0	0.2	0.2	0.1	0.7
Magdeburg	1.8	0.1	0.6	9.3	0.1	2.7	1.8	0.5	1.1	1.1	0.3	0.3	0.1	0.6
Harzgerode	4.3	0.0	1.4	12.0	3.9	0.9	0.9	0.3	0.8	0.8	0.1	0.1	0.2	0.5
Jessnitz	3.2	0.1	.	6.0	4.0	2.2	2.5	0.5	1.2	1.1	0.3	0.4	0.1	0.2
Wittenberg	4.3	0.3	0.2	11.7	0.7	4.1	0.9	0.5	1.2	1.1	0.2	0.4	0.1	0.4
Bernburg	1.9	0.0	.	2.2	2.7	2.2	0.9	0.6	1.1	1.1	0.4	0.5	0.1	0.7
Kreipitzsch	1.8	.	0.2	1.2	3.5	1.8	0.6	0.3	1.0	1.1	0.3	0.4	0.7	0.3
Artern	2.1	0.0	0.3	3.6	1.2	0.6	2.1	0.5	1.2	1.1	0.3	0.3	0.7	0.5
Leinefelde	6.0	0.2	2.4	8.5	8.6	1.5	3.2	0.2	0.9	0.7	0.2	0.2	0.7	0.4
Erfurt-Binders	0.5	0.0	0.1	0.2	7.1	1.0	0.8	0.3	1.0	0.9	0.3	0.4	0.6	0.4
Gera-Leumnitz	1.6	0.0	0.2	1.8	4.9	1.6	2.2	0.3	0.9	1.1	0.3	0.4	0.5	1.2
Meiningen	5.2	0.4	3.7	4.8	11.0	3.1	2.1	0.5	1.0	0.7	0.1	0.2	0.6	0.3
Neuhaus	9.2	0.3	9.5	21.7	19.1	5.4	2.6	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1
Dresden-Klotzs	5.6	0.0	0.1	5.3	3.4	3.2	1.5	0.7	1.0	1.3	0.4	0.5	0.0	2.1
Goerlitz	1.9	0.0	0.2	6.9	6.9	1.9	0.1	0.1	0.6	1.2	0.8	0.8	0.2	2.4
Leipzig-Schkeu	2.4	0.7	0.0	1.9	4.7	2.1	0.8	0.5	1.3	1.2	0.3	0.5	0.2	0.4
Oschatz	2.5	.	0.0	10.4	6.7	3.6	4.2	0.7	1.2	1.3	0.3	0.3	0.2	0.8
Plauen	2.5	0.0	0.3	1.2	9.0	2.7	1.1	0.3	1.0	0.8	0.2	0.2	0.4	1.4
Chemnitz	9.5	1.1	0.2	5.7	11.4	4.6	0.6	0.1	0.8	0.9	0.3	0.3	0.4	1.7
Nossen	2.1	.	0.1	7.9	3.0	2.4	0.9	0.6	0.8	1.1	0.3	0.4	0.2	1.7
Dresden-Hoster	3.6	.	0.1	2.2	3.5	2.1	0.8	0.9	1.2	1.6	0.7	0.7	0.2	2.4

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	2.8	5.0	4.9	4.8	5.7	5.2	6.0	3.7	4.5	4.9	4.9	5.4	5.1	5.9
Neuruppin	3.7	5.3	5.6	5.7	6.4	6.0	6.7	4.6	4.7	5.3	5.5	5.9	5.7	6.5
Angermünde	3.2	3.4	4.6	5.3	5.6	5.3	6.6	4.1	3.6	4.5	5.0	5.3	5.2	6.2
Potsdam	3.9	5.5	5.8	5.9	6.5	5.7	7.0	4.3	5.0	5.5	5.7	6.2	5.7	6.8
Berlin-Sch.feld	3.9	5.1	5.3	5.6	6.5	5.7	7.0	4.6	4.8	5.3	5.5	6.0	5.7	6.7
Lindenberg	3.4	4.6	5.2	5.6	6.3	5.5	7.4	4.4	4.8	5.3	5.6	6.1	5.6	7.0
Cottbus	4.0	4.6	5.8	5.9	6.7	6.2	8.6	4.8	4.8	5.5	5.8	6.3	6.1	7.7
Seehausen	3.7	4.9	5.4	5.7	6.3	6.0	6.6	4.7	4.8	5.5	5.8	6.3	6.0	6.8
Gardelegen	3.4	(5.8)	5.4	5.5	6.2	5.9	6.7	4.1	5.0	5.5	5.6	6.1	5.8	6.9
Magdeburg	3.7	5.6	5.4	5.5	6.0	6.3	6.2	4.8	5.4	5.7	5.7	6.0	6.0	6.7
Harzgerode	1.7	3.0	3.2	3.0	4.2	4.4	4.8	2.2	2.1	2.4	2.4	2.8	3.1	3.8
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	3.6	5.6	5.3	5.5	6.5	6.0	7.1	4.3	5.1	5.4	5.4	6.1	5.7	6.9
Bernburg	4.4	5.5	5.0	5.2	6.2	6.1	6.9	5.6	5.7	5.8	5.7	6.0	6.1	6.8
Kreipitzsch	3.0	4.2	4.0	4.2	5.7	5.9	5.6	4.6	4.4	4.6	4.6	5.0	5.6	5.8
Artern	3.3	4.7	4.7	4.8	6.0	6.0	6.2	4.9	4.8	5.0	5.1	5.5	5.8	6.3
Leinefelde	2.0	3.8	3.9	3.8	5.1	5.6	5.8	3.7	3.9	4.3	4.3	4.7	5.3	5.9
Erfurt-Binders.	2.8	3.6	3.7	3.6	5.4	5.8	5.2	4.7	4.2	4.4	4.3	4.8	5.6	5.7
Gera-Leumnitz	2.4	4.0	4.2	4.1	5.7	5.9	5.9	4.1	4.2	4.5	4.4	5.0	5.6	5.8
Meiningen	1.7	3.1	2.8	3.0	5.1	6.0	4.4	3.8	3.4	3.5	3.5	4.0	5.4	5.0
Neuhaus	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Dresden-Klotzs.	3.9	4.4	5.5	5.6	6.3	6.1	7.8	4.8	4.5	5.2	5.6	5.9	6.0	7.1
Goerlitz	4.1	4.0	4.7	5.1	5.7	5.7	7.7	4.7	4.3	4.7	5.2	5.4	5.6	6.7
Leipzig-Schkeu.	3.5	4.9	5.2	5.1	5.6	5.8	6.3	4.8	4.9	5.1	5.2	5.5	5.7	6.3
Oschatz	3.9	4.9	5.2	5.3	6.6	6.3	7.5	4.9	5.1	5.5	5.5	6.2	6.2	7.3
Plauen	3.1	4.3	4.3	4.0	5.2	6.0	6.5	4.4	4.5	4.7	4.6	4.9	5.8	6.3
Chemnitz	1.0	2.3	3.6	3.5	5.1	5.3	6.3	3.5	2.9	3.6	3.8	4.3	4.9	5.6
Nossen	2.9	4.1	4.6	4.5	5.8	5.7	6.8	4.2	4.2	4.8	4.8	5.4	5.6	6.6
Dresden-Hoster.	4.2	5.2	5.8	5.9	6.9	6.7	8.3	5.1	5.2	5.6	5.8	6.3	6.4	7.5