

# 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: 2021

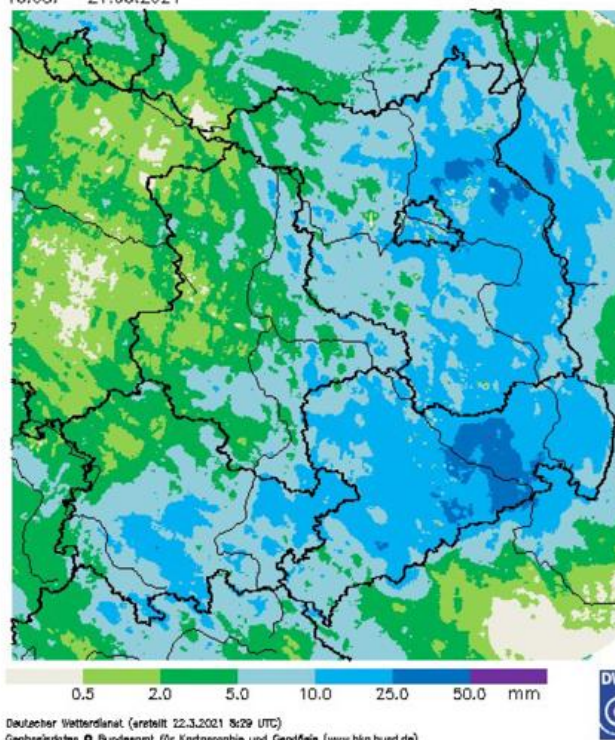
Woche: 15.3.21 bis 21.3.21

Nummer: 11

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

**Wetterlage:** Die 11. Kalenderwoche begann unter Tiefdruckeinfluss mit Kaltluftzufuhr. So lagen die Tiefstwerte am Montagmorgen bei 3 bis 0°C. Tagsüber bildeten sich nahezu überall teils kräftige Schauer, bei denen der Regen mit Schnee vermischt war. Örtlich konnte sogar Graupel beobachtet werden. Im Bergland war es durchgängig Schnee. Am Tag steigen die Höchstwerte auf 3 bis 8°C. Auch in der Nacht zum Dienstag schauerte es weiter und erst am Dienstagmorgen zogen die Schauer zunächst nach Osten und Süden ab, lebten aber nach vormittäglicher Pause am Nachmittag wieder auf und flauten auch in der Nacht zum Mittwoch nicht ab. Die Regionen waren unterschiedlich betroffen: Während in Sachsen und Thüringen nahezu überall Niederschlag gemessen wurde, waren es in Sachsen-Anhalt nur etwa zwei Drittel, in Brandenburg nur zirka die Hälfte der Stationen, die Niederschlag registrierten. Die Mengen bis Mittwochfrüh summierten sich im Tiefland auf den Bereich zwischen wenigen Zehntelmillimetern bis etwa 3 mm. Im Bergland konnten Mengen zwischen 1 und 8, am Fichtelberg bis 13 mm registriert werden. Am Dienstag stieg die Lufttemperatur auf 4 bis 9°C, wobei das thermische Empfinden aufgrund des lebhaften Nordwestwindes geringere Werte suggerierte und in der Nacht zum Mittwoch, die bei den Schauern auch gebietsweise kurzzeitig Schneedecken ermöglichte, sanken die Werte auf plus 2 bis minus 3°C. An diesem nachwinterlichen Schauerwetter änderte sich auch in den Folgetagen nichts. Mit einer nördlichen Strömung wurde fortwährend hoch reichend labil geschichtete Kaltluft herangeführt, die vielerorts Schauer in Form von Schnee, Regen oder Graupel brachten. Gelegentlich waren sie so intensiv, dass sich bis ins Flachland Schneedecken ausbilden konnten und am Freitag waren auch gewittrige Entladungen zu beobachten gewesen. Kaum waren aber die Schauer abgezogen, zeigte sich die Sonne und schleckte den Schnee weg. Bei der angesprochenen Strömungsrichtung ist klar, dass im Nordstau der Mittelgebirge größere Niederschlagsmengen zusammenkamen als in Regionen außerhalb des Staubereiches. Das Temperaturniveau änderte sich am Tag mit Höchstwerten zwischen 3 und 8°C kaum. Die nächtlichen Minima sanken aber von Tag zu Tag, so dass am Donnerstagmorgen schon wieder überall Frost registriert wurde und auch der Freitagmorgen brachte Tiefstwerte am oder unterhalb des Gefrierpunktes. Zum Wochenende hin beruhigte sich die Schauersituation etwas. Nur im Osten und Südosten Sachsens waren am Freitagnachmittag noch nennenswerte Schauer zu erleben. Von Nordwesten zog am Sonnabend eine schwache Warmfront herein, vorher war es niederschlagsfrei mit sonnigen Abschnitten. Im Umfeld der Front, insbesondere in der Nacht zum Sonntag und am Sonntag kam es vielerorts zu Sprühregen, der im Süden des Berichtsgebietes auch noch in der Nacht zum Montag der Folgewoche spürbar war. Insgesamt zeigte sich die Berichtswoche um 1,9 bis 4,1 K zu kalt. Die Sonnenscheindauer war mit 25 bis 90% unterdurchschnittlich gegenüber den Mittelwerten und beim Niederschlag sind in den östlichen und südlichen Regionen vielerorts überdurchschnittliche Mengen gefallen, während nach Westen hin vereinzelt nur bis zu einem Drittel der langjährig zu erwartenden Mengen registriert wurden.

Wochensumme Niederschlag  
15.03. – 21.03.2021



## Boden:

Die Wochensumme der Potenziellen Evapotranspiration erreichte Werte zwischen 1 und 7 mm und lag damit unterhalb der Niederschlagswochensumme. Damit war die Klimatische Wasserbilanz positiv und die Bodenwasservorräte erhöhten sich etwas und drangen auch etwas tiefer in den Boden ein, aber gerade die tiefen Schichten sind noch immer nicht aufgefüllt und werden es wohl angesichts der langsam anlaufenden Vegetationsentwicklung auch nicht werden. Erosionsereignisse gab es nicht. Die Bodentemperatur war ein Spiegel der Lufttemperatur und erreichte Mittelwerte in allen Tiefen zwischen 1 und 5°C. Zeitweise waren auch im Tiefland Abschnitte mit Schneedecken von ein paar Stunden zu erleben. An sich beschränkt sich aber die Schneebedeckung auf die oberen Lagen der Mittelgebirge.

**Pflanze:**

Die Vegetationsentwicklung verlief sehr gebremst, wobei einzelne zögernde Fortschritte registriert werden konnten. Das betrifft zum Teil das Ergrünen des Dauergrünlandes, die Salweideblüte und die ersten Huflattichblüten, während Erle und Hasel allmählich abblühten. Die landwirtschaftlichen Kulturen lassen derzeit noch keine wesentlichen Regungen außer ein gewisses Aufrichten erkennen.

**Arbeitsprozess:**

Aufgrund der eingeschränkten Befahrbarkeit der Flächen waren nur wenige Feldarbeiten zu beobachten. Es kam sowohl bei Pflanzenschutzmaßnahmen als auch bei der Düngung stellenweise zu sehr tiefen Fahrspuren, die nicht für eine bodenschonende Bearbeitung sprechen. Für Aussaatarbeiten war es demnach auch noch zu nass.

**Ausblick:**

Hochdruck beeinflusst meist das Wettergeschehen der nächsten Tage. Viele Wolken und etwas Regen bzw. Sprühregen gibt es am Dienstag. Im Erzgebirge fällt etwas Schnee. Ein wolkiger, in Mitteldeutschland heiterer, und trockener Mittwoch folgt. Auch der Donnerstag bleibt niederschlagsfrei, bei wolkigen bis stark bewölkten Himmel. Am Freitag wird es wechselnd bewölkt und hier und da fällt ein Regenschauer. Am Samstag überwiegt starke Bewölkung und ganz vereinzelt bilden sich leichte Regenschauer. Die folgenden Tage wird es heiter bis wolkig und es bleibt meist trocken. Die Temperatur steigt ab Mittwoch auf 10 bis 15 °C. Nur am Samstag wird etwas kühlere Luft herangetragen und es werden örtlich nur 8 °C erreicht. Bis einschließlich Donnerstag wird nachts besonders in Bodennähe stellenweise leichter Frost erwartet.

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 15.3.21 bis 21.3.21**

Station	Höhe 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	1.9	-2.5	5.6	-1.1	-2.8	15.7	54.3	7.6	79.9	4.3	4.1
Neuruppin	50	2.6	-1.8	6.8	-1.1	-4.1	(19.1)	(68.1)	11.3	128.4	6.0	2.7
Angermünde	56	2.6	-1.8	6.6	-0.7	-2.2	15.2	48.3	8.7	108.0	4.5	3.9
Potsdam	81	2.5	-2.5	6.9	-1.1	-3.8	16.7	53.4	12.6	146.6	5.4	4.1
Berlin-Schönef.	47	2.9	-2.0	7.1	-1.3	-3.7	16.7	54.3	11.3	143.4	4.8	4.5
Lindenberg	98	2.0	-2.9	6.1	-1.6	-3.6	14.1	44.3	15.9	177.2	3.9	3.2
Cottbus	69	1.8	-3.3	5.8	-2.5	-4.3	9.4	30.6	14.0	156.5	2.7	2.6
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	3.0	-1.9	7.4	-0.8	-2.6	22.1	72.1	4.4	50.6	5.2	4.4
Gardelegen	47	2.8	-2.2	7.4	-1.2	-3.5	17.2	60.5	3.1	37.1	5.2	3.1
Magdeburg	79	3.2	-2.3	7.7	-0.7	-3.3	18.8	61.4	3.8	49.5	5.0	2.8
Harzgerode	404	0.8	-2.5	4.5	-2.2	-3.8	21.4	71.1	9.0	97.6	3.3	4.0
Jessnitz	74	2.9	-2.7	7.0	-0.6	-2.6	(17.0)	(56.4)	9.9	113.2	4.2	3.9
Wittenberg	105	2.6	-2.7	6.5	-0.7	-2.3	16.5	55.3	10.3	117.3	4.4	3.4
Bernburg	84	3.1	-2.4	7.6	-0.6	-2.6	(25.2)	(81.9)	2.4	32.4	6.3	4.1
Kreipitzsch	246	1.9	-3.4	5.3	-0.7	-2.5	15.0	48.8	5.9	67.2	4.3	3.7
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	2.8	-2.5	6.9	-0.6	-3.0	17.2	57.6	5.2	70.5	4.9	3.8
Leinefelde	356	1.6	-2.7	4.6	-1.2	-2.5	25.6	88.5	8.7	72.8	4.0	3.7
Erfurt-Binders.	312	1.6	-3.0	5.0	-1.4	-3.3	16.0	51.9	5.5	67.4	3.8	4.4
Gera-Leumnitz	311	1.4	-3.2	4.8	-1.5	-3.3	14.2	47.2	16.5	193.3	4.1	3.7
Meiningen	450	0.8	-3.3	3.8	-2.1	-4.2	11.5	39.3	7.5	77.1	4.1	3.6
Neuhaus	845	-2.4	-3.8	0.2	-4.5	-1.3	(9.7)	(35.4)	13.1	66.1	1.9	3.7
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	1.4	-3.6	4.2	-0.9	-2.4	9.0	29.4	14.2	151.5	2.5	4.0
Görlitz	238	0.8	-3.6	3.9	-1.8	-2.9	12.6	39.7	18.6	175.6	1.9	3.5
Leipzig-Schkeu.	131	2.4	-2.8	6.2	-0.6	-2.3	17.3	55.8	11.7	144.2	4.0	4.5
Oschatz	150	2.2	-3.0	5.7	-0.8	-2.9	12.8	41.9	15.1	163.2	3.6	4.5
Plauen	386	(0.0)	(-4.1)	(2.6)	(-2.3)	(-3.9)	(11.0)	(39.4)	(10.4)	122.0)	3.4	3.2
Chemnitz	418	0.2	-4.0	2.8	-1.9	-2.5	8.0	26.8	6.8	60.1	1.8	4.5
Nossen	308	0.9	-3.9	3.7	-1.4	-2.3	9.3	30.9	11.7	109.2	3.0	4.0
Dresden-Hoster.	114	2.4	-3.2	5.1	-0.4	-2.6	11.5	38.2	26.2	264.2	3.1	3.8

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 15.3.21 bis 21.3.21**

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Wiesenburg	3.5	3.3	1.6	1.4	-0.2	-0.4	4.2	6.7	6.2	5.6	5.4	3.9	2.5	8.7
Neuruppin	4.4	3.8	1.3	2.3	0.3	1.0	5.3	6.6	8.2	6.8	7.4	4.3	3.8	10.4
Angermünde	4.6	3.7	3.1	1.5	0.0	0.9	4.3	8.1	5.8	8.3	6.5	4.2	4.0	9.2
Potsdam	4.0	4.1	1.7	1.7	0.5	0.7	5.1	8.2	8.1	6.0	7.3	4.3	4.2	10.1
Berlin-Schönefeld	4.7	4.5	2.0	1.8	1.0	1.2	5.3	9.0	7.7	6.5	7.3	4.7	4.4	10.2
Lindenberg	4.3	3.4	2.1	0.5	0.2	-0.1	3.3	7.9	6.5	6.9	5.5	4.3	3.2	8.6
Cottbus	4.3	3.9	1.6	0.3	0.6	-0.7	2.9	7.7	6.4	6.4	5.1	4.2	2.7	8.3
Seehausen	5.0	4.7	2.9	1.8	-0.3	1.2	5.9	8.5	9.3	8.1	6.5	4.1	4.7	10.6
Gardelegen	4.6	3.9	3.2	0.9	0.1	0.7	6.1	7.6	8.9	7.8	7.2	5.7	4.7	10.2
Magdeburg	4.9	4.3	2.6	2.3	1.3	0.8	6.0	8.7	8.4	7.4	7.7	6.2	5.1	10.2
Harzgerode	2.6	2.6	0.8	0.4	-1.3	-2.0	2.8	6.3	6.1	3.2	4.9	2.7	2.5	5.6
Jessnitz	4.9	4.8	2.0	1.5	1.3	0.4	5.2	9.2	8.8	7.0	6.5	5.3	3.3	9.0
Wittenberg	4.2	4.2	2.4	0.9	0.7	0.4	5.1	7.5	6.9	6.6	6.6	5.1	3.1	9.4
Bernburg	5.0	4.5	2.5	2.1	1.1	0.6	5.7	9.2	9.1	6.8	8.1	6.4	4.3	9.2
Kreipitzsch	3.8	3.5	1.9	1.2	0.1	-1.2	4.0	7.5	7.7	3.8	4.7	3.3	2.0	8.1
Artern	4.6	4.4	2.7	1.8	1.2	-0.1	5.0	8.5	9.1	5.8	7.1	5.9	3.3	8.6
Leinefelde	3.2	2.5	1.6	0.9	0.3	-0.8	3.4	5.9	5.3	4.4	3.9	4.6	3.1	5.3
Erfurt-Binders.	3.5	3.0	1.6	1.3	0.0	-1.6	3.6	7.0	6.9	3.7	5.3	3.8	1.9	6.7
Gera-Leumnitz	3.6	3.2	1.2	0.8	-0.2	-2.2	3.2	7.0	7.3	3.1	5.2	3.2	0.7	6.9
Meiningen	2.6	2.2	0.7	0.5	-0.9	-2.3	2.5	6.3	4.8	3.0	4.1	2.1	1.1	5.2
Neuhaus	-0.6	-1.0	-2.6	-1.9	-3.8	-5.9	-1.3	1.8	2.2	-1.7	1.6	-1.8	-3.2	2.4
Dresden-Klotzs.	3.8	3.2	1.4	0.7	0.0	-1.8	2.8	6.6	5.1	4.3	4.4	3.5	0.6	5.2
Görlitz	3.4	2.6	0.7	0.7	-0.2	-3.0	1.5	6.7	4.4	4.1	3.7	4.0	0.3	4.2
Leipzig-Schkeu.	4.5	4.3	1.6	1.4	0.7	-0.4	4.5	7.7	7.8	5.0	6.9	5.3	2.4	8.2
Oschatz	3.9	4.2	2.1	1.1	0.8	-0.8	3.8	8.2	7.1	5.1	5.4	4.6	2.3	7.2
Plauen	(2.8)	(1.7)	(-0.3)	(0.3)	(-1.5)	(-3.8)	(1.0)	(5.4)	(4.8)	(0.5)	(3.3)	(0.9)	(-1.2)	(4.4)
Chemnitz	2.7	1.4	0.1	0.1	-1.2	-3.2	1.4	5.3	4.0	1.4	3.9	1.9	-1.0	4.4
Nossen	3.2	2.8	0.6	0.4	-0.7	-2.5	2.4	6.2	4.3	2.9	5.1	2.5	-0.2	5.2
Dresden-Hoster.	4.8	4.2	2.2	1.8	1.2	-0.9	3.8	7.4	6.1	3.9	5.4	4.8	1.7	6.1

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Wiesenburg	1.0	1.0	-1.0	-1.2	-4.4	-4.3	1.5	1.3	4.2	1.0	1.6	2.9	2.5	2.2
Neuruppin	2.9	-1.4	-2.3	-2.0	-2.9	-2.2	0.3	(0.9)	(5.1)	(1.5)	(3.0)	(3.3)	(2.0)	(3.3)
Angermünde	3.4	2.2	-1.2	-2.4	-4.3	-3.3	0.4	1.5	0.5	3.8	1.5	2.8	1.8	3.3
Potsdam	0.9	0.8	-1.3	-1.6	-3.8	-3.6	1.1	0.9	1.7	1.9	2.4	2.4	4.6	2.8
Berlin-Schönefeld	2.0	-1.5	-2.4	-3.7	-2.9	-2.9	2.4	1.5	1.3	1.3	4.2	3.9	2.5	2.0
Lindenberg	2.2	-0.8	-1.4	-2.7	-3.4	-4.3	-1.0	1.9	0.2	2.9	2.2	3.9	2.0	1.0
Cottbus	1.4	-1.7	-1.8	-2.5	-3.5	-6.4	-2.8	2.2	0.2	1.4	1.5	2.0	1.4	0.7
Seehausen	3.0	0.6	-1.2	-1.9	-4.0	-4.4	2.2	2.9	5.3	3.5	2.2	2.2	2.3	3.7
Gardelegen	2.5	0.2	-1.2	-3.2	-4.4	-5.3	3.3	1.6	2.1	2.2	3.6	2.4	3.6	1.7
Magdeburg	2.2	-0.4	-0.3	-1.8	-3.6	-4.4	3.1	2.5	3.0	0.5	4.1	3.5	3.8	1.4
Harzgerode	0.1	0.3	-1.3	-1.3	-5.4	-8.2	0.1	2.2	6.0	1.6	3.4	1.8	6.0	0.4
Jessnitz	2.7	2.2	-1.8	-3.1	-3.0	-3.6	2.4	(1.3)	(3.7)	(0.9)	(2.1)	(4.0)	(3.8)	(1.2)
Wittenberg	2.0	2.2	-0.9	-2.8	-3.3	-3.4	1.3	1.0	4.2	1.1	1.3	4.9	2.2	1.8
Bernburg	2.3	-0.2	-0.7	-0.9	-3.5	-3.9	3.0	(2.3)	(3.3)	(1.2)	(6.7)	(5.1)	(5.1)	(1.5)
Kreipitzsch	2.3	0.6	0.4	-1.0	-3.3	-4.9	1.3	2.1	3.0	0.7	1.8	1.4	5.0	1.0
Artern	2.8	0.7	-0.2	-1.1	-3.2	-5.2	2.2	2.8	5.2	0.1	2.7	3.4	2.6	0.4
Leinefelde	1.3	0.7	-0.6	-1.5	-3.5	-6.1	1.3	2.1	3.1	2.9	3.3	4.6	8.9	0.7
Erfurt-Binders.	0.9	1.1	-1.2	-2.6	-3.6	-5.8	1.4	1.5	3.6	0.0	5.0	1.5	3.0	1.4
Gera-Leumnitz	1.6	0.9	-0.2	-2.0	-4.9	-6.1	0.3	0.7	1.9	0.6	3.1	2.4	5.0	0.5
Meiningen	0.7	0.0	-1.8	-2.4	-3.7	-7.4	-0.4	2.0	1.7	0.2	1.9	2.6	2.6	0.5
Neuhaus	-1.5	-2.1	-3.9	-3.5	-7.1	-9.1	-4.4	(0.7)	(1.7)	(0.5)	(2.7)	(1.2)	(2.1)	(0.8)
Dresden-Klotzs.	2.4	0.8	-0.1	-0.7	-3.1	-5.6	0.3	0.8	0.6	0.4	0.7	1.7	4.8	0.0
Görlitz	1.3	0.2	-0.2	-0.7	-4.1	-7.6	-1.5	2.2	0.0	0.7	1.5	1.4	6.8	0.0
Leipzig-Schkeu.	2.2	1.9	-0.3	-3.1	-3.4	-4.0	2.2	1.7	3.1	0.6	2.8	3.2	5.3	0.6
Oschatz	1.9	2.1	-0.2	-2.2	-3.5	-5.0	1.1	1.0	2.5	1.1	1.6	2.3	4.1	0.2
Plauen	(1.0)	(0.4)	(-1.0)	(-1.2)	(-5.6)	(-8.2)	(-1.8)	(0.7)	(1.2)	(0.3)	(4.0)	(2.1)	(2.6)	(0.1)
Chemnitz	1.0	0.0	-0.7	-1.2	-4.5	-6.6	-1.4	0.8	1.1	0.0	2.0	0.8	3.1	0.2
Nossen	1.8	1.3	-0.6	-1.4	-3.9	-6.4	-0.3	0.7	0.3	0.0	3.4	1.6	3.3	0.0
Dresden-Hoster.	0.9	2.4	0.8	0.3	-1.9	-5.5	0.2	0.9	0.2	0.0	3.3	2.1	5.0	0.0

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 15.3.21 bis 21.3.21**

	Niederschlagshöhe							Haude Verdunstung						
	15.	16.	17.	18.	19.	in mm		15.	16.	17.	18.	19.	in mm	
Wiesenburg	1.9	3.4	1.0	0.6	0.2	0.0	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8
Neuruppin	8.9	0.1	0.5	0.2	0.0	0.0	1.6	0.3	0.9	0.3	1.1	0.8	1.0	1.6
Angermünde	2.3	1.9	0.0	1.0	0.6	.	2.9	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.9	0.9
Potsdam	9.5	0.0	0.6	1.2	0.5	.	0.8	0.4	0.8	0.6	0.8	0.7	1.0	1.1
Berlin-Schönef.	5.5	0.0	3.0	0.5	1.0	.	1.3	0.6	0.9	0.3	0.3	0.8	1.0	0.9
Lindenberg	8.1	2.3	0.6	1.8	.9	.	2.2	0.7	0.6	0.8	0.2	0.4	0.9	0.3
Cottbus	2.8	1.7	3.0	4.4	1.2	.	0.9	0.4	0.7	0.3	0.3	0.1	0.7	0.2
Seehausen	2.7	1.5	0.0	0.0	0.1	.	0.1	0.4	0.9	0.7	0.5	0.5	1.0	1.2
Gardelegen	2.7	.	0.0	0.0	0.4	.	0.0	0.3	0.8	1.0	0.5	0.4	1.1	1.1
Magdeburg	0.6	0.2	2.0	0.2	0.8	.	.	0.5	0.9	0.6	0.7	0.4	1.0	0.9
Harzgerode	2.6	0.0	0.0	4.4	2.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.8	0.5
Jessnitz	2.2	0.0	5.8	0.8	1.1	.	.	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	0.9	0.8
Wittenberg	3.3	2.5	0.7	1.8	1.8	.	0.2	0.5	0.6	0.8	0.6	0.2	0.8	0.9
Bernburg	0.6	.	0.9	0.7	0.2	.	.	0.8	1.2	0.6	0.9	0.8	1.1	0.9
Kreipitzsch	2.5	1.5	.	1.4	0.4	.	0.1	0.7	0.9	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8
Artern	4.1	0.1	0.1	0.7	0.2	.	0.0	0.7	1.1	0.7	0.1	0.7	0.9	0.7
Leinefelde	4.3	3.1	0.5	.	0.2	0.0	0.6	0.3	0.3	0.7	0.4	0.7	1.0	0.6
Erfurt-Binders	2.5	0.1	.	2.5	0.4	.	0.0	0.5	0.2	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6
Gera-Leumnitz	1.1	2.1	0.7	5.8	6.2	0.0	0.6	0.6	0.8	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6
Meiningen	1.5	0.8	0.4	3.2	1.5	0.0	0.1	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6
Neuhaus	3.4	2.6	0.8	2.4	3.8	0.0	0.1	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
Dresden-Klotzs	4.4	2.1	1.3	4.5	1.3	0.0	0.6	0.4	0.6	0.2	0.2	0.1	0.6	0.4
Görlitz	3.3	4.6	4.2	1.4	3.8	0.1	1.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
Leipzig-Schkeu	7.2	.	2.7	0.4	1.4	.	0.0	0.7	0.8	0.4	0.3	0.3	0.8	0.7
Oschatz	9.3	0.9	1.0	2.0	1.2	.	0.7	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.7	0.5
Plauen	(2.4)	(0.5)	(0.5)	(1.9)	(4.3)	.	(0.8)	(0.5)	(0.6)	(0.2)	(0.8)	(0.4)	(0.5)	(0.4)
Chemnitz	1.8	2.7	0.7	0.7	0.8	.	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2
Nossen	5.1	0.4	1.1	1.9	3.2	.	0.0	0.4	0.5	0.2	0.6	0.4	0.5	0.4
Dresden-Hoster	7.6	3.2	5.4	7.2	2.8	.	0.0	0.5	0.6	0.2	0.2	0.4	0.6	0.6

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20 cm in °C						
	15.	16.	17.	18.	19.	in °C		15.	16.	17.	18.	19.	in °C	
Wiesenburg	4.2	4.5	3.5	2.6	2.4	1.2	3.7	4.2	4.5	4.1	3.2	3.2	2.2	3.3
Neuruppin	4.9	4.7	2.7	3.3	2.2	1.9	4.5	4.5	4.8	3.7	3.5	3.2	2.6	3.9
Angermünde	4.8	4.3	4.2	3.4	2.4	1.7	4.0	4.4	4.4	4.4	3.7	3.3	2.5	3.6
Potsdam	4.7	5.1	3.3	3.3	3.0	2.9	4.9	4.5	5.1	3.9	3.5	3.6	3.0	4.5
Berlin-Schönef.	5.1	4.3	2.7	3.6	2.9	1.9	3.8	4.8	4.8	3.6	3.6	3.7	2.8	3.7
Lindenberg	5.3	4.3	3.9	3.2	2.7	1.4	3.2	5.0	4.9	4.3	3.9	3.7	2.7	3.3
Cottbus	4.0	4.3	3.0	2.6	2.7	1.0	2.8	4.2	4.7	3.7	3.3	3.5	2.3	3.0
Seehausen	5.1	4.9	4.6	3.5	1.8	2.4	5.6	5.3	5.3	5.2	4.4	3.4	3.0	4.9
Gardelegen	5.2	4.4	4.3	3.7	2.4	2.7	5.7	5.3	5.0	4.7	4.2	3.6	3.2	5.0
Magdeburg	5.2	4.6	3.5	3.6	3.3	2.8	5.5	5.3	5.3	4.5	4.2	4.2	3.7	4.8
Harzgerode	3.2	3.2	2.1	1.6	1.5	0.7	2.3	3.3	3.5	2.9	2.6	2.3	1.8	2.3
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	4.6	5.1	3.9	2.6	2.9	2.0	4.5	4.6	5.0	4.5	3.2	3.5	2.6	4.0
Bernburg	5.4	4.8	3.1	3.8	4.3	3.3	5.7	5.2	5.5	4.6	4.4	4.7	4.1	5.1
Kreipitzsch	3.8	3.6	2.5	2.2	2.0	0.8	3.0	4.1	4.3	3.6	3.1	3.0	2.4	3.0
Artern	4.5	4.6	3.4	3.6	3.3	2.4	4.1	4.7	5.0	4.4	4.1	4.1	3.5	4.2
Leinefelde	3.7	3.2	3.0	3.3	2.3	2.3	3.5	4.0	3.9	3.6	3.7	3.4	2.9	3.6
Erfurt-Binders.	3.6	3.4	2.8	3.0	2.2	1.8	3.0	4.0	4.0	3.7	3.5	3.5	2.8	3.2
Gera-Leumnitz	3.4	3.1	1.8	2.5	1.6	1.7	2.7	3.8	3.8	3.0	3.1	2.8	2.7	2.9
Meiningen	2.8	2.3	1.7	2.2	1.3	1.5	2.0	3.4	3.2	2.7	2.7	2.5	2.2	2.5
Neuhaus	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Dresden-Klotzs.	3.4	3.1	2.4	2.8	2.3	0.8	1.9	4.0	4.0	3.4	3.5	3.2	2.4	2.6
Görlitz	3.7	3.4	2.5	3.3	2.5	2.4	2.0	3.9	3.9	3.3	3.5	3.3	3.0	2.7
Leipzig-Schkeu.	4.6	4.9	2.6	3.4	3.1	2.5	3.5	4.6	5.1	3.9	3.7	4.0	3.2	3.7
Oschatz	4.2	4.9	3.5	3.5	3.5	2.0	3.4	4.6	5.0	4.4	3.9	4.1	3.1	3.6
Plauen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Chemnitz	2.8	1.8	0.7	2.1	0.9	0.6	0.9	3.2	3.0	2.4	2.5	2.3	2.0	1.8
Nossen	3.5	2.9	1.8	3.3	1.8	0.8	1.7	3.9	3.7	3.0	3.5	3.0	2.1	2.3
Dresden-Hoster.	4.0	3.9	2.8	4.5	3.4	2.4	2.7	4.4	4.5	3.8	4.4	4.2	3.3	3.3