

# 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: 5.4.21 bis 11.4.21

Nummer: 14

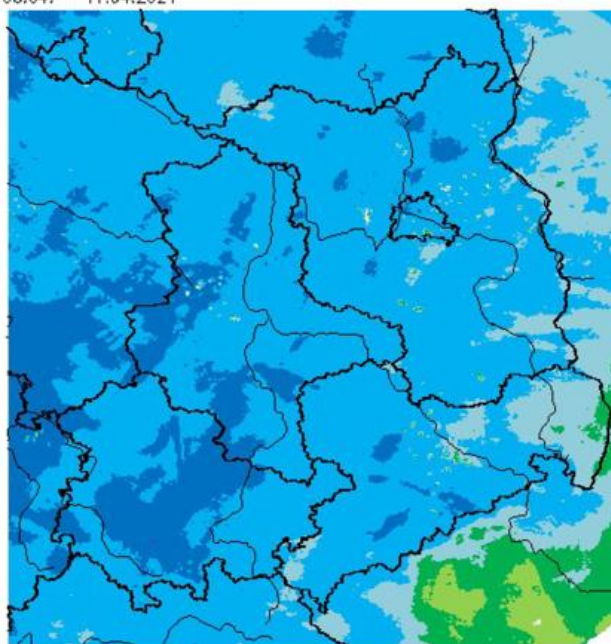
## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage und Witterung:

Mit der Annäherung einer Kaltfront von Norden her wurde am Ostermontag der Hochdruckeinfluss abgelöst, der den Ostersonntag prägte. Schon in den Frühstunden war die Bewölkung überall spürbar. Dadurch waren die Tiefstwerte der Lufttemperatur nur noch im Gebirge und seinem Vorland auf leicht frostige Werte zurückgegangen. Zum Hellwerden setzte in der Altmark Regen ein und bis zur Mittagszeit war das Niederschlagsfeld, das schauerartigen Charakter hatte und teils Regen, teils Schnee und teils Graupel brachte und vereinzelt von Gewittern begleitet war, bis zur Linie Eisenach-Frankfurt/Oder vorgerückt. Am Nachmittag lagen die Niederschläge über dem gesamten Berichtsgebiet mit dem Schwerpunkt über dem Gebirge. Von Norden klangen sie ab. Nur in der Uckermark blieb es noch bei Schneefall. Die Höchsttemperatur hatte vor dem Schneefall 5 bis 10°C erreicht. In der Nacht klang der Niederschlag zunächst ab, aber vom Harz und Eichsfeld her weitete sich in der zweiten Nachthälfte Schneefall südostwärts aus, der am Morgen bis in den Dresdner Raum vorgedrungen war und südwestlich einer Linie Harz-Freiberg im Tiefland eine dünne Schneedecke brachte und im Bergland die vorhandene Schneedecke erhöhte. Die Nacht zum Dienstag war wieder überall frostig. Der Tag selbst brachte verbreitet Schnee-, Regen- und Graupelschauer teils gewittrig begleitet und von großer Intensität. Dabei erreichten die Höchstwerte nur 3 bis 7°C. Das Aprilwetter setzte sich bis zum Donnerstag fort. Dabei nahm zwar die Niederschlagsintensität ab, aber es waren immer wieder Schauer in Form von Schnee, Regen und Graupel zu sehen und auch einzelne gewittrige Ereignisse kamen örtlich vor. Dabei erreichten die Höchstwerte 3 bis 8°C bei morgendlichen Tiefstwerten um den Gefrierpunkt. Am Freitag kam ein Schwall milderer Luft in das Berichtsgebiet und Zwischenhocheinfluss war wirksam, so dass die Höchstwerte 10 bis 15°C erreichten. In der Nacht zum Sonnabend zog Bewölkung auf und ein kleines Tief wanderte im Tagesverlauf von Frankreich her über das Berichtsgebiet ostwärts. Dabei regnete es zeitweise und die Temperatur stieg nach morgendlichen Tiefstwerten von 5 bis 0°C auf nachmittägliche 7 bis 11°C. In der Nacht zum Sonntag formierte sich längs des Frontenzuges über den westlichen Regionen der Bundesrepublik ein weiterer Tiefkern. Aufgrund dessen lag das Berichtsgebiet im Warmsektor und mit südlicher Strömung wurde Warmluft herangeführt, die die Lufttemperatur am Sonntag auf 17 bis 22°C steigen ließ. Am Nordrand der Mittelgebirge waren dabei zusätzlich Föhneffekte zu erkennen und andererseits war es in den westlichen Regionen Thüringens und Sachsen-Anhalts etwas kühler. In der Nacht fielen im Norden und Westen des Berichtsgebietes noch ein paar Regentropfen, aber im Laufe des Vormittags lockerten zunächst im Süden, dann aber auch im Norden die Wolken auf und die Sonne zeigte sich neben ein paar wenigen Wolken. Lediglich im Westen Sachsen-Anhalts und Thüringens blieb es auch über Mittag dichter bewölkt und diese dichte, zu einer Kaltfront gehörende Bewölkung weitete sich am Sonntagnachmittag ostwärts aus. Im Vorfeld der Front formierte sich am Nachmittag in der Warmluft eine Konvergenzlinie an der sich örtlich Schauer und vereinzelt Gewitter bildeten. Die eigentliche Front, die die Warmluft aus dem Berichtsgebiet verdrängte, schwenkte mit Schnee-, Regen- und Graupelschauern im Laufe der Nacht von Westen herein.

Insgesamt war die 14. Kalenderwoche im Mittel um 2,5 bis 4,4 K zu kalt. Die Sonne schien unterdurchschnittlich. Sie erreichte nur 50 bis knapp über 90 Prozent der Normalwerte. Die meisten Standorte zeigten Werte zwischen 60 und 80 Prozent. Der Niederschlag war unterschiedlich verteilt. In Sachsen-Anhalt, Brandenburg und Thüringen sowie in den äußersten westlichen Teil Sachsens fielen Niederschlagsmengen, die zwischen dem Normalwert und bis vereinzelt stellenweise dem Dreifachen des Normalwertes variierten. Demgegenüber sind in Sachsen vom mittelsächsischen Raum bis nach Ostsachsen Mengen aufzeichnet worden, die nur 50 bis 85 Prozent der Normalwerte entsprachen.

Wochensumme Niederschlag  
05.04. – 11.04.2021



0,5 2,0 5,0 10,0 25,0 50,0 mm DWD  
Deutscher Wetterdienst, erstellt 12.4.2021 9:29 UTC  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))

**Boden:** Die potenzielle Evapotranspiration erreichte Wochensummen zwischen 3 und 15 mm. Damit war sie in vielen Regionen (Ausnahmen: Südosten Brandenburgs und Ostsachsen) unterhalb der Wochenniederschlagssumme. So sind vielerorts positive Werte der Klimatischen Wasserbilanz feststellbar und die Bodenwassergehalte blieben konstant oder erhöhten sich etwas, zumal der schmelzende Schnee nahezu vollständig dem Bodenwasservorrat zu Gute kam. Erosionsereignisse wurden nicht bekannt und die Bodentemperatur pendelte in allen Tiefen um die 5°C-Marke. Lediglich am Sonntag waren sie auf 7 bis 12°C gestiegen, wobei die geringeren Anstiege in 50 cm Tiefe verzeichnet wurden.

**Pflanze:** Die geringen Lufttemperaturwerte und insbesondere der Nachtfrost sorgten für eine langsame Entwicklung in der Pflanzenwelt. Schäden sind aber noch nicht feststellbar, denn die phänologische Entwicklung verläuft 2021 bisher gebremst. Dass die Natur „in den Startlöchern steht“ und nur auf höhere Temperaturwerte wartet, zeigte der Sonntag, als man fast dem Wachstum zuschauen konnte. Ansonsten sind langsam Fortschritte erkennbar im Hinblick auf den Übergang zum Längenwachstum beim Wintergetreide, bei den ganz vorsichtig einsetzenden Blüten von Süßkirsche und Spitzahorn sowie der zögernden Blattentfaltung der Roßkastanie. Damit geht der Erstfrühling seinem Ende entgegen.

**Arbeitsprozess:** Die Arbeiten in der Berichtswoche konzentrierten sich auf Düngegaben und –wo nötig- auf Pflanzenschutzanwendungen. Dabei standen Maßnahmen zur Halmstabilisierung im Mittelpunkt. In den Hopfenanbaugebieten gingen die Arbeiten zur Vorbereitung der Rankhilfen allmählich dem Ende entgegen.

**Ausblick:** Sonne und Wolken prägen am Dienstag das Bild am Himmel. Hier und da sind leichte Regenschauer, in Mitteldeutschland auch Schneeschauer möglich. Wolkig wird es am Mittwoch und wieder fallen leichte Regenschauer, im Gebirge Schneeschauer. Am Donnerstag wird es heiter bis wolkig und meist trocken bleiben. In der Nacht zum Freitag wird im Erzgebirge und der Lausitz etwas Schnee oder Regen erwartet. Die folgenden Tage wechseln sich Sonne und Wolken ab, zeitweise gibt es auch mal länger sonnige Phasen und es bleibt niederschlagsfrei.

#### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 5.4.21 bis 11.4.21

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	4.1	-3.5	8.7	-0.1	-2.1	27.4	80.9	15.2	174.3	9.8	4.8
Neuruppin	50	4.9	-2.5	9.7	0.7	-0.7	(24.0)	(72.0)	16.6	200.9	10.3	3.7
Angermünde	56	5.2	-2.5	9.6	1.4	-0.2	22.5	61.8	13.6	181.8	10.5	5.3
Potsdam	81	5.2	-3.2	10.3	1.0	-0.7	27.1	74.3	14.3	179.0	12.8	5.6
Berlin-Schönef.	47	5.7	-2.5	10.3	1.3	-0.3	25.8	71.9	8.1	109.4	12.9	6.2
Lindenberg	98	5.4	-2.9	9.9	1.3	0.2	32.2	87.3	9.6	116.0	12.6	5.0
Cottbus	69	5.6	-2.9	10.9	1.3	-0.9	32.3	90.6	8.6	103.1	11.7	3.9
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	4.7	-3.1	9.5	0.8	-0.1	21.5	60.3	14.0	172.4	9.0	5.3
Gardelegen	47	4.6	-3.4	9.1	0.8	-0.5	16.9	50.9	16.3	204.5	9.2	4.4
Magdeburg	79	5.0	-3.6	9.8	0.7	-2.0	20.8	58.9	18.2	249.9	10.0	3.7
Harzgerode	404	2.5	-3.6	6.9	-1.4	-2.4	23.4	68.9	19.8	220.4	6.8	4.8
Jessnitz	74	5.1	-3.4	10.3	0.5	-1.2	(27.0)	(77.5)	15.6	190.9	11.7	4.7
Wittenberg	105	4.9	-3.5	9.7	0.4	-1.7	26.7	77.1	17.0	208.2	10.4	3.7
Bernburg	84	4.7	-3.8	10.2	-0.4	-2.1	(21.7)	(61.3)	16.3	226.2	10.7	5.1
Kreipitzsch	246	4.3	-3.9	8.9	-0.3	-1.2	25.7	72.9	18.8	219.7	8.7	4.7
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	4.6	-3.7	9.6	0.2	-1.6	26.3	76.5	23.4	317.4	10.0	4.7
Leinefelde	356	2.8	-4.3	6.9	-0.5	-1.7	18.1	54.8	33.4	297.9	5.7	4.0
Erfurt-Binders.	312	3.8	-3.7	8.5	-0.6	-1.6	21.5	61.3	18.6	229.2	8.6	5.8
Gera-Leumnitz	311	4.2	-3.3	8.7	-0.4	-1.6	24.5	71.5	11.6	141.3	8.6	5.1
Meiningen	450	2.7	-4.4	7.4	-1.5	-2.9	19.2	57.9	19.3	206.5	7.8	3.6
Neuhaus	845	0.2	-4.2	3.6	-3.6	-4.3	(18.4)	(58.6)	26.9	148.8	3.6	4.4
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	5.0	-3.2	9.4	0.4	-0.7	30.8	87.7	7.4	81.5	10.5	5.5
Görlitz	238	5.0	-2.8	9.8	0.6	-1.2	31.1	85.7	(5.5)	(55.7)	10.7	5.2
Leipzig-Schkeu.	131	4.7	-3.6	9.5	0.1	-1.1	27.4	76.8	16.8	212.4	9.9	5.6
Oschatz	150	5.0	-3.2	10.0	0.5	-1.1	24.5	69.9	12.4	143.2	10.9	4.9
Plauen	386	(3.2)	(-3.8)	(7.1)	(-1.0)	(-2.3)	(21.4)	(67.0)	(12.5)	148.9)	7.5	4.7
Chemnitz	418	3.7	-3.6	8.1	-0.8	-1.7	24.2	71.0	18.1	168.9	8.0	5.7
Nossen	308	4.4	-3.6	8.5	0.0	-0.6	25.1	72.7	5.0	50.5	9.2	5.0
Dresden-Hoster.	114	5.7	-3.0	10.7	1.1	-1.4	28.3	82.0	6.5	67.5	10.4	5.2

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, 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 5.4.21 bis 11.4.21**

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	1.8	0.1	1.6	2.9	6.4	5.9	9.8	4.7	5.3	5.3	6.0	12.5	8.3	19.0
Neuruppin	3.5	1.3	2.3	3.9	7.0	6.3	9.8	5.9	6.2	5.9	7.4	13.1	10.1	19.0
Angermünde	3.3	1.9	2.8	4.2	7.3	5.9	11.0	6.0	5.9	5.3	8.0	12.9	9.4	19.6
Potsdam	3.1	1.4	3.1	4.0	7.5	6.9	10.7	5.9	7.0	7.0	8.2	14.1	9.1	20.9
Berlin-Schönefeld	3.6	1.6	3.4	4.5	7.8	7.1	11.9	6.2	7.1	6.6	8.6	13.6	9.4	20.8
Lindenberg	3.1	1.4	2.9	4.1	7.6	6.2	12.5	6.5	6.2	6.4	7.6	13.4	8.1	21.1
Cottbus	3.4	1.3	3.1	4.2	7.4	6.1	13.6	9.2	6.9	7.3	8.3	14.2	8.4	21.9
Seehausen	3.4	1.4	2.3	4.0	7.3	6.5	8.3	6.1	6.8	6.4	8.0	13.3	10.0	15.8
Gardelegen	3.3	1.1	2.3	3.6	7.2	6.5	8.1	6.8	5.5	5.6	6.7	13.1	9.6	16.1
Magdeburg	3.1	1.6	2.7	3.7	7.5	7.0	9.2	7.1	6.9	6.1	6.5	13.7	10.4	17.6
Harzgerode	0.7	-0.8	0.2	1.1	4.9	4.4	7.2	3.8	3.8	3.9	3.6	11.9	6.2	15.0
Jessnitz	3.0	1.5	2.7	4.1	7.1	6.6	11.0	6.9	6.8	6.7	7.8	13.9	9.2	20.7
Wittenberg	2.6	1.0	2.6	3.5	7.1	6.4	10.8	6.2	5.8	6.9	6.5	13.2	8.8	20.2
Bernburg	2.7	1.4	2.9	3.5	6.6	6.5	9.4	6.7	6.5	7.2	7.4	14.1	9.8	19.9
Kreipitzsch	2.4	0.4	1.3	2.2	6.8	6.3	10.6	7.2	4.9	5.1	5.2	13.1	8.2	18.3
Artern	3.1	1.4	2.3	3.0	7.0	6.2	9.4	6.5	6.3	6.0	6.2	14.2	8.4	19.3
Leinefelde	0.9	-0.3	0.2	1.1	5.9	5.7	6.3	4.3	3.4	4.1	3.9	11.9	7.4	13.6
Erfurt-Binders.	1.9	0.2	0.9	1.6	6.7	6.4	9.1	6.7	4.0	4.6	5.2	12.6	8.5	17.6
Gera-Leumnitz	2.2	0.0	1.1	2.1	6.0	6.6	11.4	7.1	4.1	4.5	5.3	12.0	8.6	19.5
Meiningen	0.3	-0.5	-0.5	0.7	4.4	6.5	8.0	5.4	3.7	1.8	3.8	12.4	9.1	15.7
Neuhaus	-1.9	-4.5	-3.8	-2.7	2.5	4.5	7.1	1.3	-1.1	-2.5	0.0	8.1	5.8	13.7
Dresden-Klotzs.	3.2	0.0	1.6	2.7	7.2	7.4	13.1	9.1	3.5	5.7	6.4	13.0	9.8	18.4
Görlitz	3.3	0.3	1.6	2.5	6.4	8.0	12.7	9.9	5.5	5.5	6.5	13.1	10.8	17.3
Leipzig-Schkeu.	2.5	0.4	2.2	3.0	7.2	6.7	10.6	7.3	4.9	5.9	6.4	13.9	8.7	19.6
Oschatz	3.1	0.8	2.4	3.3	6.6	6.8	11.9	7.8	5.3	6.5	7.2	13.1	9.6	20.7
Plauen	(0.9)	(-1.9)	(-0.8)	(0.6)	(5.4)	(7.4)	(11.0)	(5.5)	(1.5)	(1.0)	(3.0)	(11.7)	(9.4)	(17.5)
Chemnitz	1.7	-1.4	-0.3	0.9	5.9	7.2	12.2	7.4	1.6	2.4	3.9	11.5	9.7	19.9
Nossen	2.6	-1.1	0.6	1.7	6.8	7.4	12.5	7.8	2.5	4.4	4.8	11.8	9.3	18.8
Dresden-Hoster.	3.5	0.9	2.9	3.7	7.4	7.3	14.1	11.0	5.4	6.9	7.2	14.1	11.8	18.8

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	-1.9	-3.5	-0.4	-0.1	-0.4	4.4	0.9	3.0	4.7	1.8	2.9	8.3	0.0	6.7
Neuruppin	-0.3	-1.7	0.6	0.9	0.0	2.3	2.8	(3.4)	(5.0)	(0.8)	(2.5)	(7.2)	(1.4)	(3.7)
Angermünde	-0.1	-1.0	0.7	1.5	1.5	2.1	5.3	2.2	7.2	1.4	0.7	5.0	0.7	5.3
Potsdam	-1.0	-2.1	0.7	1.4	0.1	4.9	3.1	3.0	6.6	1.8	1.4	8.6	0.0	5.7
Berlin-Schönefeld	-0.2	-2.3	0.6	1.6	0.6	4.1	4.8	3.4	5.9	1.6	1.6	9.0	0.0	4.3
Lindenberg	-0.1	-1.6	0.3	0.5	0.7	4.0	5.4	2.3	6.3	2.1	3.8	10.4	0.0	7.3
Cottbus	-0.4	-1.6	0.3	1.7	1.3	1.5	6.1	0.2	6.0	3.0	3.1	9.1	0.0	10.9
Seehausen	-1.2	-1.6	-0.2	0.9	1.6	2.7	3.3	3.8	5.3	1.0	3.8	4.2	1.9	1.5
Gardelegen	-1.2	-1.9	0.1	1.1	0.8	3.5	3.2	4.6	5.3	0.4	2.1	3.4	0.0	1.1
Magdeburg	-0.9	-2.9	0.2	1.0	0.3	4.4	2.5	3.1	6.1	3.2	1.4	4.9	0.1	2.0
Harzgerode	-3.1	-2.9	-2.5	-1.2	-1.1	0.8	0.2	2.4	5.5	4.8	1.9	5.0	0.0	3.8
Jessnitz	-1.4	-1.4	-0.1	1.4	0.9	2.6	1.4	(1.8)	(4.6)	(2.5)	(2.3)	(8.5)	(0.0)	(7.3)
Wittenberg	-1.1	-2.6	0.0	0.8	-0.6	3.3	2.8	2.3	5.0	2.0	2.2	7.8	0.0	7.4
Bernburg	-2.2	-2.3	-0.4	-1.0	-1.9	4.0	1.2	(2.8)	(5.8)	(2.9)	(1.8)	(5.9)	(0.1)	(2.4)
Kreipitzsch	-1.7	-2.6	-1.2	-0.2	-0.4	4.1	-0.1	0.8	8.9	2.7	1.7	5.8	0.0	5.8
Artern	-0.4	-1.7	-0.1	-0.9	-0.2	3.9	0.7	2.3	5.5	2.4	2.7	7.2	0.0	6.2
Leinefelde	-2.3	-2.4	-1.8	-0.5	-0.7	3.9	0.6	1.3	5.3	0.8	0.9	7.8	0.0	2.0
Erfurt-Binders.	-2.4	-2.1	-1.4	-1.5	-0.7	3.9	0.2	1.0	5.6	2.1	3.0	5.6	0.0	4.2
Gera-Leumnitz	-2.5	-3.3	-1.6	-1.1	-1.1	4.5	2.1	0.1	6.7	2.7	1.8	6.2	0.0	7.0
Meiningen	-2.7	-3.2	-2.2	-2.2	-3.6	3.5	0.1	0.6	5.0	0.9	1.9	6.6	0.0	4.2
Neuhaus	-6.6	-6.8	-5.4	-4.5	-3.4	3.0	-1.7	(0.2)	(3.9)	(1.4)	(1.2)	(5.8)	(0.0)	(5.9)
Dresden-Klotzs.	-1.4	-2.6	-0.9	-0.1	0.0	3.7	4.3	0.1	4.5	2.1	3.0	10.1	0.6	10.4
Görlitz	-1.1	-2.1	-0.8	-0.1	0.0	3.3	5.1	0.8	4.0	2.9	3.3	11.2	0.1	8.8
Leipzig-Schkeu.	-2.3	-2.2	-1.0	0.3	0.5	4.5	1.1	1.4	4.2	2.9	2.3	9.3	0.0	7.3
Oschatz	-1.0	-1.9	-0.5	-0.3	-0.7	3.7	4.1	0.2	3.9	3.3	3.1	8.1	0.0	5.9
Plauen	(-4.5)	(-4.5)	(-2.9)	(-1.1)	(-0.4)	(5.0)	(1.1)	(0.0)	(4.8)	(2.1)	(2.3)	(4.3)	(0.2)	(7.7)
Chemnitz	-4.3	-5.0	-2.4	-0.7	-0.2	5.2	2.1	0.1	5.7	2.3	2.3	8.1	0.0	5.7
Nossen	-2.3	-3.4	-1.8	-0.7	0.7	4.8	3.0	0.1	2.3	3.1	3.0	9.3	0.1	7.2
Dresden-Hoster.	-0.2	-1.4	0.4	0.6	0.9	1.6	5.7	0.0	2.0	3.0	3.1	9.1	0.1	11.0

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 5.4.21 bis 11.4.21**

	Niederschlagshöhe							Haude Verdunstung						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	4.3	1.0	1.3	0.3	.	4.1	4.2	0.8	1.2	0.9	1.1	2.1	0.7	3.0
Neuruppin	2.6	1.4	0.7	0.7	.	4.6	6.6	1.5	0.4	0.8	1.1	2.2	1.5	2.8
Angermünde	3.9	0.2	0.2	0.0	.	3.3	6.0	1.1	0.9	0.8	1.2	2.3	1.2	3.0
Potsdam	3.5	0.2	0.1	0.0	.	2.6	7.9	1.0	1.6	1.1	1.6	2.7	1.0	3.8
Berlin-Schönef.	2.2	0.1	1.0	0.3	.	2.2	2.3	1.0	1.4	1.2	1.4	2.7	1.1	4.1
Lindenberg	4.0	0.4	0.8	0.3	.	4.1	.	0.6	0.9	1.4	1.4	2.7	0.6	5.0
Cottbus	3.2	2.0	0.9	0.1	.	2.4	.	0.1	0.7	1.5	0.8	2.9	0.6	5.1
Seehausen	2.4	0.7	0.2	0.0	.	5.2	5.5	1.4	0.5	1.0	1.2	2.1	1.6	1.2
Gardelegen	2.2	1.0	0.8	0.0	.	7.8	4.5	1.0	1.0	0.9	1.2	2.3	1.3	1.5
Magdeburg	2.2	0.3	0.7	0.1	0.0	8.2	6.7	1.0	1.3	1.1	1.1	2.5	1.2	1.8
Harzgerode	1.8	1.2	0.6	0.0	.	8.5	7.7	0.3	0.3	0.7	1.1	2.2	0.5	1.7
Jessnitz	3.1	0.4	3.1	.	.	6.1	2.9	0.6	1.2	1.1	1.4	2.6	0.9	3.9
Wittenberg	4.6	0.7	1.7	0.4	.	4.6	5.0	0.6	0.6	1.2	1.2	2.4	0.7	3.7
Bernburg	1.9	0.4	1.0	0.3	.	3.3	9.4	0.6	1.2	1.2	1.4	2.7	0.8	2.8
Kreipitzsch	2.9	3.2	1.0	.	.	4.2	7.5	0.2	0.8	0.8	0.9	2.7	0.6	2.7
Artern	2.3	0.9	1.1	0.0	.	10.7	8.4	0.7	1.2	0.9	1.2	3.0	0.3	2.7
Leinefelde	5.9	5.3	6.0	0.2	0.0	10.5	5.5	0.6	0.5	0.7	1.0	2.1	0.5	0.3
Erfurt-Binders	3.1	0.1	0.3	0.6	0.0	3.7	10.8	0.1	0.8	0.8	1.2	2.4	0.4	2.9
Gera-Leumnitz	3.8	5.9	0.6	.	0.0	1.2	0.1	0.2	0.5	0.8	1.1	2.2	0.5	3.3
Meiningen	4.3	1.6	4.4	0.1	0.0	1.3	7.6	0.3	1.0	0.4	1.0	2.5	0.2	2.4
Neuhaus	9.0	6.6	1.7	0.7	0.0	2.1	6.8	0.1	0.2	0.1	0.4	1.5	0.1	1.2
Dresden-Klotzs	3.7	2.4	0.5	0.7	.	0.1	.	0.3	0.5	1.3	1.2	2.5	0.9	3.8
Görlitz	3.6	(0.1)	0.9	0.7	.	0.2	.	0.2	1.1	1.3	1.1	2.8	1.2	3.0
Leipzig-Schkeu	3.0	2.2	2.1	0.8	.	6.8	1.9	0.5	0.7	1.0	1.2	2.6	0.7	3.2
Oschatz	5.2	2.5	1.9	0.2	.	2.2	0.4	0.3	0.9	1.3	1.0	2.6	0.7	4.1
Plauen	(7.0)	(0.9)	(2.2)	(0.4)	(.)	(0.6)	(1.4)	0.0	0.7	0.4	0.9	2.1	0.3	3.1
Chemnitz	8.1	5.6	2.8	0.5	.	0.9	0.2	0.0	0.6	0.7	0.8	1.9	0.2	3.8
Nossen	2.7	1.4	0.3	0.0	.	0.6	.	0.2	0.4	1.2	0.7	2.4	0.9	3.4
Dresden-Hoster	3.8	1.7	0.2	0.6	.	0.2	.	0.4	0.3	1.6	0.7	2.8	0.9	3.7

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20 cm						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	4.0	2.5	3.6	4.5	6.9	6.9	11.4	6.5	4.2	4.3	4.8	5.7	6.7	9.0
Neuruppin	5.2	3.7	3.7	4.6	6.8	7.8	10.4	6.8	5.2	4.8	5.0	5.9	7.0	8.6
Angermünde	3.9	3.1	3.3	4.1	6.2	7.2	10.6	5.7	4.3	4.0	4.5	5.3	6.5	8.5
Potsdam	6.4	4.6	6.7	6.7	8.8	8.5	12.5	8.2	5.7	6.6	6.8	7.7	8.5	10.5
Berlin-Schönefeld	4.3	3.7	4.7	5.2	7.8	7.7	12.1	6.3	4.8	5.1	5.4	6.5	7.4	9.5
Lindenberg	4.5	3.6	4.4	5.7	8.1	7.1	12.5	7.0	5.1	5.1	5.8	6.9	7.4	9.6
Cottbus	5.3	3.8	4.7	5.6	7.4	7.2	12.7	7.6	5.5	5.4	6.1	6.9	7.4	10.0
Seehausen	5.2	3.6	3.5	4.7	7.0	8.6	9.2	6.8	5.1	4.8	5.2	6.3	7.7	8.8
Gardelegen	5.6	3.9	4.2	4.9	7.5	8.3	9.7	7.5	5.4	5.2	5.4	6.6	7.9	9.1
Magdeburg	5.2	4.4	4.7	4.8	7.6	8.7	10.8	7.8	5.9	5.9	5.8	6.4	7.8	9.2
Harzgerode	2.7	1.6	1.7	2.0	4.5	5.1	7.5	5.6	3.7	3.2	3.3	3.9	5.0	6.5
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	4.3	3.0	4.7	4.9	6.9	7.2	12.2	6.5	4.4	4.9	5.3	6.1	7.1	10.1
Bernburg	4.8	4.3	5.6	5.2	7.4	8.2	11.1	8.5	6.5	6.5	6.4	6.6	7.8	9.2
Kreipitzsch	3.4	1.2	2.0	2.7	5.2	6.9	10.3	6.2	3.8	3.5	3.7	4.5	6.0	8.2
Artern	5.4	4.7	4.3	4.3	6.2	6.9	10.2	7.8	6.3	5.8	5.6	5.8	6.8	8.4
Leinefelde	2.3	1.5	2.3	2.4	5.3	6.2	7.4	5.2	3.4	3.4	3.4	4.5	5.9	7.1
Erfurt-Binders.	4.0	2.7	2.8	3.0	5.3	6.7	9.3	6.9	4.8	4.3	4.2	4.5	6.1	7.6
Gera-Leumnitz	3.7	0.9	2.0	2.8	4.4	6.5	10.9	6.1	3.5	3.2	3.5	4.1	5.6	8.2
Meiningen	3.2	2.0	1.8	2.2	4.0	6.1	7.7	6.1	4.3	3.8	3.4	3.9	5.3	6.7
Neuhaus	1.3	0.9	0.8	0.6	0.6	2.7	6.8	3.5	2.3	1.8	1.5	1.3	1.8	4.1
Dresden-Klotzs.	4.1	1.9	2.6	3.5	5.9	7.0	11.6	6.5	4.3	4.0	4.4	5.4	6.6	8.8
Görlitz	4.8	3.1	3.3	3.8	5.6	6.3	10.0	6.3	4.5	4.2	4.4	5.1	6.1	8.0
Leipzig-Schkeu.	3.9	2.5	2.9	3.5	6.3	7.4	11.1	6.6	4.4	4.2	4.5	5.4	6.9	9.2
Oschatz	4.3	3.1	4.3	5.0	6.5	7.5	11.8	6.4	4.5	4.8	5.3	6.0	7.2	9.7
Plauen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Chemnitz	2.0	0.4	0.4	0.7	3.7	6.1	10.7	4.8	3.1	2.5	2.2	3.1	4.8	7.2
Nossen	3.3	0.8	2.2	3.1	5.7	7.4	12.0	5.6	3.0	3.1	3.7	5.1	6.7	9.5
Dresden-Hoster.	4.8	2.9	3.7	4.6	7.0	7.4	12.6	6.9	5.0	4.8	5.4	6.4	7.1	9.8