

# 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: 2020

Woche: 2.11.20 bis 8.11.20

Nummer: 45

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage und Witterung: In der 45.

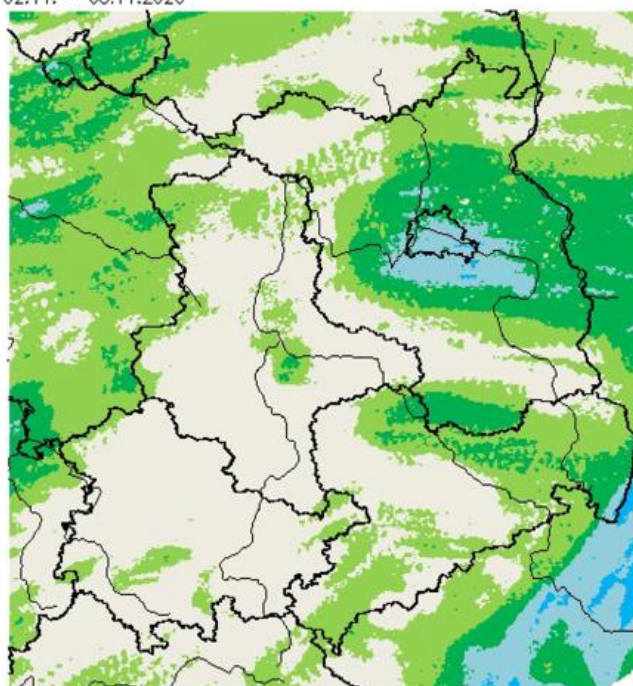
Kalenderwoche setzte sich die warme Witterung vom Wochenende fort. Durch die Tiefdruckwirbel NINA und ex-ZETA wurde weiterhin warme Luft der Region zugeführt und so begann der Montag bereits in den Frühstunden mit Temperaturwerten zwischen 11 und 15 °C. Im Tagesverlauf stiegen die Werte weiter auf 14 bis 21 °C. In Magdeburg wurde mit einem Höchstwert von 21,1 °C ein Rekordwert für den 2.11. in einer 138 jährigen Messreihe eingestellt. Vormittags zog letzter Niederschlag Richtung Osten ab, dann lockerte es kurzzeitig auf, ehe im späteren Tagesverlauf eine weitere Front vom Westen her heranzog und erneut für Niederschlag bis in den Dienstag hinein sorgte. Der Wind wehte am Montag örtlich mit Windspitzen zwischen 9 und 18 m/s<sup>2</sup>. Dieser flaute am Dienstag ab. Bei einem Wechsel aus Sonne und Wolken konnte die Sonne 1 bis 7 Stunden scheinen, die längsten sonnigen Phasen gab es in Brandenburg (Angermünde 6,6 Stunden). Die Temperatur stieg noch einmal auf 13 bis 18 °C. Zum Mittwoch hin lockerte die Wolkendecke auf und so gab es in den Morgenstunden örtlich ersten leichten Frost (Harzgerode -0,7 °C, Erfurt-Bindersleben -0,5 °C und Plauen -0,3 °C). Frost in Bodennähe trat gehäuft auf. Am Tag stiegen die Werte auf 6 bis 12 °C und es blieb weitgehend trocken bei 1 bis 8 Stunden Sonnenschein. Am Donnerstag lag die Berichtsregion nun vollends unter dem Einfluss von Hoch RAMESH, welcher der Region bis Samstagvormittag erhalten blieb.

Donnerstagfrüh bildete sich örtlich Nebel bzw. Dunst. Im Norden gab es mehr Wolken. Dort blieben die Tiefstwerte über der Nullgradgrenze, dort wo eine isolierende Schicht fehlte trat leichter Frost auf. Frost in Bodennähe wurde flächendeckend registriert. Vielerorts konnte Reif beobachtet werden. Die Sonne schien 4 bis 8 Stunden und die Temperatur stieg auf 7 bis 11 °C. Am Freitag sorgte eine Warmfront, die in Brandenburg und im mittleren und nördlichen Sachsen-Anhalt für viele Wolken. Die Sonne machte sich dort rar, weiter südlich schien sie 2 bis 9 Stunden. Die Temperatur sank im Südteil ohne Wolkendecke wieder in den Frostbereich, am Tag wurden 8 bis 11 °C erreicht. Der Hochdruckeinfluss wurde am Samstag durch kurzzeitigen Tiefdruckeinfluss gestört. Am Samstagmorgen gab es aber noch verbreitet Nebel und Dunst. Und wieder gab es je nach Bedeckung örtlich leichten Frost und Frost in Bodennähe. 4 bis 9 Stunden Sonne ließen die Temperatur auf 8 bis 16 °C steigen. Sonntag wurde das Wetter der Region wieder von Hochdruck beeinflusst. Hoch SCOTT im Nordosten und HOCH RAMESH im Südosten gelegen verursachten einen sonnigen Tag mit Temperaturen zwischen 8 und 15 °C, in den Morgenstunden gab es wiederum örtlich leichten Frost und verbreitet Frost in Bodennähe. Ausnahme bildet das Gebiet um Potsdam und nordöstlich davon. Hier hatte sich eine dichte Hochnebeldecke ausgebildet, die sich nur zögerlich bzw. gar nicht auflöste. Etwas Sprühregen fiel aus dieser Wolkendecke.

Die 45. Kalenderwoche war bei Wochenmitteltemperaturen zwischen 6,4 bis 9,3 °C 0,9 bis 3,5 K zu warm. Die Sonne schien in der Woche 26 bis 41 Stunden, das sind 108 bis 197 % des Normalwertes. 0 bis 13,6 mm wurden als Wochensumme des Niederschlages ermittelt, wobei der Niederschlag hauptsächlich am Montag und Dienstag fiel. Die Norm wurde zu 0 bis 151 % erfüllt.

**Boden:** In Sachsen, Thüringen und Sachsen-Anhalt, mit Ausnahme der Station Seehausen, war die klimatische Wasserbilanz überall negativ bei Werten zwischen -0,8 und -7,4 mm. In Brandenburg und der Altmark fächerte sich die klimatische Wasserbilanz zwischen -5,7 und +8,4 mm auf. Rechengrundlage waren Wochenniederschlagssummen von 0,0 bis 13,6 mm und Wochenverdunstungssummen von 4,0 bis 8,4 mm. Die Bodenfeuchte reduzierte sich vielerorts. Bewegte sich jedoch zum Ende der Woche in den oberen 10 cm und in einer Bodenschicht von 0 bis 30 cm oberhalb von 50 % nFK.

Wochensumme Niederschlag  
02.11. – 08.11.2020



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

Deutscher Wetterdienst (aktualisiert 9.11.2020 8:27 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



Einige Gebiete im Regenschatten des Harzes und im Thüringer Becken weisen noch eine Feuchte zwischen 30 und 50 % nFK aus. Das gleiche Bild zeichnet sich in einer Schicht von 30 bis 60 cm Boden ab. Die Tagesmittel der Bodentemperatur in 5 und 10 cm Tiefe lagen zu Wochenbeginn zwischen 11 und 15 °C und lagen am Mittwoch zwischen 7 und 11 °C. Ab Donnerstag schwankten die Werte bis Sonntag zwischen 3 und 8 °C. Der Trend zeichnete sich auch in 20 cm Tiefe mit folgenden Werten ab: Montag von 10 bis 13 °C, Mittwoch von 8 bis 11 °C, Sonntag von 4 bis 8 °C. In 50 cm Tiefe lagen die Werte zu Wochenbeginn zwischen 9 und 13 °C und zum Ende der Woche zwischen 7 und 10 °C.

**Pflanze:** Die Winterungen befanden sich in dieser Woche im zeitgemäßen Entwicklungsstadium. Der Blattfall wildwachsender Pflanzen setzte sich intensiv fort. Der Blattfall der Stieleiche und des späten Apfels wurde vielerorts beobachtet, damit befindet sich die Region im phänologischen Winter.

**Arbeitsprozess:** Im Laufe der Woche wurden noch weitere Feldarbeiten beobachtet. Die Rübenkampanie wurde fortgesetzt und weitere Transporte der geernteten Rüben zu den Zuckerfabriken fanden statt. Des Weiteren wurde mit dem Winterfestmachen der landwirtschaftlichen Maschinen und Gerätschaften begonnen.

**Ausblick:** Hochdruck bleibt bis zum Wochenende noch überwiegend wetterbestimmend, ehe sich ab Samstag Tiefdruckeinfluss auswirkt. So wird am Mittwoch der Tag durch Hochnebel geprägt lokal fällt etwas Sprühregen. In der Nacht zum Donnerstag bildet sich wiederum Nebel bzw. Dunst aus und es gibt etwas Sprühregen. Am Donnerstag ist es bedeckt und meist trocken. Am Nachmittag kann es örtlich zu kurzen Auflockerungen kommen. Der Freitag ist es dann wieder stark bewölkt, zeitweise gibt es heitere Abschnitte und es bleibt trocken. Nach einem trüben Tagesbeginn am Samstag lockert es zeitweise auf. Heiter bis wolkig wird es am Sonntag und noch ist es niederschlagsfrei. Im späteren Tagesverlauf verdichtet sich die Bewölkung und es setzt Regen ein. Der Montag ist wechselnd bewölkt mit einzelnen Schauern. Am Dienstag ist alles schon wieder vorüber und ruhiges Herbstwetter gewinnt wieder die Oberhand.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 2.11.20 bis 8.11.20

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	8.8	2.8	12.3	5.8	3.9	32.7	144.2	2.6	27.2	5.8	3.3
Neuruppin	50	8.9	2.4	12.5	5.4	3.2	(32.9)	156.4	8.2	90.0	4.9	2.3
Angermünde	56	9.3	3.4	12.0	6.5	5.4	23.9	109.0	1.7	21.9	4.0	3.7
Potsdam	81	8.9	2.7	12.4	6.2	3.9	(36.7)	155.7	13.6	150.6	5.2	4.0
Berlin-Schönef.	47	9.1	2.9	13.2	5.1	2.8	34.4	151.1	9.6	118.1	6.3	3.7
Lindenberg	98	9.1	3.1	12.6	5.9	3.9	32.1	139.4	6.7	77.7	6.0	3.1
Cottbus	69	8.9	2.5	13.6	4.3	2.5	25.9	108.2	1.0	11.5	6.7	2.0
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	9.2	2.9	12.9	5.7	4.8	31.9	146.6	6.0	61.9	5.5	3.3
Gardelegen	47	9.1	2.7	13.1	4.8	3.0	32.8	157.5	5.6	59.7	6.4	2.4
Magdeburg	79	9.5	2.9	13.3	5.9	3.2	34.7	152.8	1.3	15.9	7.4	2.2
Harzgerode	404	7.4	2.2	13.3	2.0	1.1	37.2	165.5	0.0	0.0	8.4	3.4
Jessnitz	74	8.6	1.3	13.3	4.3	1.9	(35.0)	150.8	1.3	13.5	7.6	2.8
Wittenberg	105	8.8	2.5	12.3	4.9	2.8	30.8	135.6	1.2	13.5	6.2	2.1
Bernburg	84	9.0	2.3	13.6	5.0	3.0	(35.4)	159.8	1.0	12.6	7.5	3.1
Kreipitzsch	246	7.5	0.9	12.4	3.3	2.3	38.6	177.1	0.1	1.0	5.8	2.9
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	7.4	1.0	12.4	3.2	1.2	32.0	160.2	0.7	9.5	7.0	2.4
Leinefelde	356	7.6	2.0	12.5	2.5	0.7	41.3	196.9	3.8	31.2	7.2	2.3
Erfurt-Binders.	312	7.0	1.3	11.8	2.0	-0.0	40.2	175.3	0.0	0.0	6.7	3.7
Gera-Leumnitz	311	7.9	2.1	13.6	3.7	1.6	33.6	141.3	0.3	3.1	7.7	3.4
Meiningen	450	6.6	1.9	11.3	2.2	0.4	37.4	198.2	0.5	4.0	7.2	2.4
Neuhaus	845	6.4	3.5	11.0	3.7	-0.0	(37.7)	188.1	4.4	19.3	6.4	3.4
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	8.3	1.9	13.2	4.5	2.3	34.5	146.2	1.1	10.3	6.9	3.3
Görlitz	238	8.5	2.7	12.5	4.9	3.2	27.6	113.4	1.6	16.4	4.5	3.2
Leipzig-Schkeu.	131	8.4	1.8	13.3	4.7	2.4	39.1	168.9	1.9	24.1	7.2	3.6
Oschatz	150	8.3	1.9	13.8	4.7	2.9	31.4	132.9	0.8	8.7	6.8	2.7
Plauen	386	(7.4)	(2.2)	(12.9)	(3.5)	(1.2)	(33.1)	157.1	(0.6)	(6.7)	(7.2)	(2.1)
Chemnitz	418	8.6	2.8	13.5	4.7	2.6	37.0	152.7	1.5	12.9	7.6	3.1
Nossen	308	9.0	3.1	13.5	5.4	3.4	37.0	160.6	0.0	0.0	7.4	3.3
Dresden-Hoster.	114	8.6	1.8	13.5	4.5	2.1	31.8	141.9	1.6	14.2	8.1	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 2.11.20 bis 8.11.20**

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Wiesenburg	16.3	10.8	7.5	5.9	7.5	7.3	6.3	19.4	12.9	10.1	9.8	8.4	12.8	12.6
Neuruppin	16.5	10.5	7.8	7.2	9.4	6.7	3.9	19.9	14.8	11.3	10.9	10.7	11.2	8.8
Angermünde	16.5	11.1	8.2	7.3	9.7	7.5	5.0	19.3	15.4	10.6	10.9	10.9	10.8	6.4
Potsdam	16.3	11.4	7.7	6.5	8.5	7.1	5.0	19.6	14.1	11.2	10.3	9.4	11.5	10.6
Berlin-Schönef.	16.7	12.0	7.8	6.4	9.0	7.6	4.1	20.9	15.1	11.8	11.3	10.3	13.1	10.0
Lindenberg	15.9	12.2	8.0	6.2	8.4	8.0	5.0	19.8	16.2	10.5	10.6	9.4	12.5	9.4
Cottbus	16.3	12.7	8.1	5.1	7.6	7.8	4.9	19.8	17.1	11.5	10.7	9.0	14.8	12.4
Seehausen	17.2	10.5	7.9	7.5	9.1	7.1	5.2	20.6	13.9	11.6	11.2	10.3	11.5	11.3
Gardelegen	17.3	10.7	7.3	6.6	8.6	7.2	5.7	20.5	13.9	11.4	11.0	9.4	12.2	13.3
Magdeburg	17.8	11.6	8.0	7.0	8.8	6.9	6.2	21.1	13.8	11.8	11.3	10.1	12.1	12.7
Harzgerode	16.0	9.6	4.9	3.3	4.9	5.3	7.5	18.4	12.3	9.8	9.8	11.7	14.1	17.1
Jessnitz	17.5	12.1	7.2	4.7	7.5	6.1	4.9	21.0	14.4	11.4	11.1	10.2	12.6	12.2
Wittenberg	17.1	11.9	7.5	5.4	7.7	6.6	5.2	20.7	13.9	10.9	10.3	8.9	11.0	10.7
Bernburg	17.3	11.8	7.4	6.4	8.5	5.8	5.6	20.2	15.6	12.4	11.9	11.2	11.7	12.5
Kreipitzsch	17.2	11.2	6.5	3.4	4.4	4.3	5.5	19.7	14.2	9.4	8.4	10.7	12.2	11.9
Artern	17.6	11.4	7.3	3.3	5.3	1.9	4.8	20.8	13.8	11.1	9.9	11.3	7.5	12.5
Leinefelde	16.3	9.6	5.5	2.8	5.0	5.8	8.5	19.3	12.5	9.5	7.3	11.3	13.1	14.5
Erfurt-Binders.	17.1	10.7	6.0	2.7	4.0	2.9	5.9	20.1	12.8	9.3	9.1	11.0	8.7	11.4
Gera-Leumnitz	16.6	11.9	6.8	3.3	4.1	6.1	6.6	19.0	17.3	10.0	9.5	11.2	14.2	14.3
Meiningen	15.5	10.1	5.3	3.0	3.5	4.2	4.8	18.2	12.8	8.1	8.2	10.8	10.4	10.4
Neuhaus	12.5	7.2	2.7	2.1	3.8	6.3	10.1	13.6	12.6	5.6	7.4	10.1	11.9	15.6
Dresden-Klotzs.	16.6	12.6	8.5	5.0	5.8	6.2	3.5	19.5	18.1	10.9	9.0	10.8	14.3	9.7
Görlitz	14.8	12.3	8.4	5.0	6.3	7.2	5.7	17.1	16.2	10.5	9.4	10.1	14.2	10.2
Leipzig-Schkeu.	17.4	11.8	7.4	4.8	5.8	5.4	5.9	21.1	14.7	10.5	10.1	10.0	13.3	13.4
Oschatz	17.4	12.4	8.0	5.1	5.9	4.4	5.2	20.7	17.3	10.8	10.5	11.7	12.9	12.5
Plauen	(15.9)	(11.6)	(5.5)	(2.2)	(3.1)	(6.5)	(7.3)	(18.7)	(17.0)	(9.2)	(7.8)	(10.4)	(12.7)	(14.7)
Chemnitz	16.0	11.5	6.5	4.4	5.1	8.3	8.2	17.9	17.0	8.9	8.6	10.8	16.1	15.1
Nossen	16.9	12.0	7.5	5.1	5.9	7.8	7.9	19.1	17.9	10.2	8.7	10.4	14.2	14.0
Dresden-Hoster.	16.3	13.0	9.2	5.0	5.6	7.1	4.2	20.9	17.0	11.5	10.7	12.4	14.4	7.8

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Wiesenburg	12.9	8.7	3.4	2.0	6.4	4.5	2.8	2.1	3.7	5.8	6.8	0.0	7.1	7.2
Neuruppin	14.3	6.5	4.2	3.2	8.3	1.1	-0.1	(1.0)	(5.1)	(7.3)	(6.5)	(0.0)	(5.5)	(7.5)
Angermünde	13.2	8.2	5.3	4.0	8.6	3.3	2.9	1.4	6.6	7.3	5.3	0.0	3.3	0.0
Potsdam	13.9	9.4	3.9	2.7	7.8	3.6	2.0	(2.8)	5.8	(7.0)	7.9	0.0	5.6	7.6
Berlin-Schönef.	14.4	9.4	2.5	1.1	8.2	0.4	-0.6	2.2	5.9	5.8	7.1	0.0	6.1	7.3
Lindenberg	12.8	9.6	2.9	1.4	7.3	5.4	1.6	1.5	5.1	3.6	7.5	0.0	7.1	7.3
Cottbus	14.0	9.3	1.1	-0.5	6.2	1.6	-1.3	1.0	2.6	2.2	6.1	0.0	6.5	7.5
Seehausen	14.0	7.3	4.9	3.7	8.0	2.1	0.2	1.1	3.9	7.5	6.4	0.0	6.1	6.9
Gardelegen	13.7	6.8	1.8	1.5	7.9	1.8	0.3	2.3	3.5	6.6	5.9	0.0	7.2	7.3
Magdeburg	13.6	9.5	4.8	2.2	7.5	2.6	1.2	2.4	3.7	7.0	7.3	0.0	6.9	7.4
Harzgerode	11.4	6.7	-0.7	-1.7	-1.1	-1.8	1.5	0.9	3.4	6.3	7.7	3.2	8.3	7.4
Jessnitz	13.8	9.9	0.6	-0.6	4.1	1.2	0.9	(2.6)	(3.2)	(4.7)	(7.6)	(2.1)	(7.3)	(7.5)
Wittenberg	13.9	10.0	2.3	0.4	6.0	1.2	0.6	2.8	4.1	4.3	6.4	0.0	5.9	7.3
Bernburg	13.8	8.7	3.1	1.4	6.2	1.3	0.6	(2.3)	(4.1)	(7.3)	(6.7)	(0.0)	(7.4)	(7.6)
Kreipitzsch	14.3	9.4	1.6	-0.9	0.1	-1.9	0.5	1.9	0.9	5.2	7.5	8.2	8.3	6.6
Artern	13.4	9.1	2.0	-1.2	0.4	-1.0	-0.2	2.9	2.2	5.4	4.0	6.5	3.8	7.2
Leinefelde	10.7	6.0	0.4	-2.3	-0.2	0.3	2.3	3.0	3.0	7.1	7.2	5.7	8.2	7.1
Erfurt-Binders.	11.1	8.0	-0.5	-2.6	-1.6	-0.9	0.2	1.6	1.1	5.4	8.4	8.4	7.8	7.5
Gera-Leumnitz	14.3	9.8	1.0	-0.3	-0.3	-0.3	1.7	1.0	0.5	1.5	6.7	8.2	8.2	7.5
Meiningen	12.7	6.9	0.9	-1.9	-1.7	-0.8	-0.4	0.8	0.6	4.9	8.0	8.0	7.9	7.2
Neuhaus	11.1	5.1	0.7	-0.3	0.1	3.5	6.0	(0.4)	(1.1)	(2.8)	(7.6)	(9.1)	(9.0)	(7.7)
Dresden-Klotzs.	13.4	10.0	3.4	1.8	1.7	0.5	0.5	1.0	1.6	2.7	5.4	6.5	9.0	8.3
Görlitz	12.0	9.4	3.9	1.9	3.0	2.2	1.8	0.6	1.7	0.6	6.2	1.3	8.7	8.5
Leipzig-Schkeu.	14.3	9.8	3.2	1.2	3.0	-0.6	1.9	2.5	2.3	5.0	8.8	4.1	8.7	7.7
Oschatz	15.2	10.0	3.1	2.4	2.4	-0.4	-0.1	1.7	2.0	2.2	6.6	4.5	6.8	7.6
Plauen	(13.8)	(9.2)	(-0.3)	(-2.6)	(-1.7)	(3.1)	(3.0)	(0.1)	(1.2)	(0.3)	(6.2)	(8.7)	(8.7)	(7.9)
Chemnitz	13.7	8.7	2.4	1.5	0.6	3.1	2.8	0.7	2.7	0.6	6.4	9.0	9.1	8.5
Nossen	14.7	10.0	3.7	2.7	2.0	2.4	2.1	0.8	3.7	1.0	6.8	7.2	9.1	8.4
Dresden-Hoster.	13.4	10.0	2.5	1.4	1.0	0.2	2.8	0.5	1.5	1.8	5.3	6.9	8.0	7.8

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 2.11.20 bis 8.11.20**

	Niederschlagshöhe							Haude Verdunstung							
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
Wiesenburg	2.3	0.1	.	.	0.2	.	.	1.2	1.1	0.7	0.6	0.0	1.3	0.9	
Neuruppin	8.1	0.1	.	0.0	0.0	0.0	.	1.2	1.0	0.8	0.7	0.2	0.8	0.2	
Angermünde	1.4	0.2	.	.	0.0	.	0.1	0.8	1.0	0.7	0.6	0.3	0.6	0.0	
Potsdam	13.6	0.0	.	.	0.0	.	.	1.0	0.9	0.9	0.6	0.2	1.0	0.6	
Berlin-Schönef.	9.6	.	.	.	0.0	.	.	1.5	1.2	0.9	0.7	0.3	1.1	0.6	
Lindenberg	6.7	.	.	.	.	.	.	1.3	1.1	0.8	0.7	0.3	1.2	0.6	
Cottbus	1.0	.	.	.	.	.	.	1.0	1.1	1.0	0.7	0.3	1.6	1.0	
Seehausen	6.0	.	.	.	0.0	.	.	1.2	1.0	0.7	0.6	0.3	0.9	0.8	
Gardelegen	5.6	.	.	.	0.0	.	.	1.5	1.0	0.8	0.7	0.1	1.3	1.0	
Magdeburg	1.2	.	.	.	0.1	.	.	2.0	1.4	0.9	0.7	0.2	1.1	1.1	
Harzgerode	.	0.0	.	.	.	.	.	1.3	1.0	0.8	0.8	0.5	1.8	2.2	
Jessnitz	1.3	.	.	.	.	.	.	1.8	1.3	1.1	0.7	0.3	1.4	1.0	
Wittenberg	1.1	0.1	.	.	0.0	.	.	1.4	1.3	0.8	0.7	0.1	1.1	0.8	
Bernburg	1.0	.	.	.	.	.	.	1.5	1.7	1.1	0.9	0.5	1.0	0.8	
Kreipitzsch	0.1	.	.	.	.	.	.	1.4	0.8	0.7	0.5	0.9	0.6	0.9	
Artern	0.7	.	.	.	.	.	.	1.7	1.1	1.1	0.7	0.9	0.4	1.1	
Leinefelde	3.8	0.0	.	.	.	.	.	1.5	0.9	0.8	0.4	1.0	1.1	1.5	
Erfurt-Binders	.	0.0	.	.	.	.	.	1.7	1.0	0.9	0.7	0.8	0.5	1.1	
Gera-Leumnitz	0.2	0.1	.	.	.	.	.	1.3	1.0	0.6	0.8	1.0	1.7	1.3	
Meiningen	.	0.5	.	.	.	.	.	1.2	0.9	0.8	0.6	1.5	1.3	0.9	
Neuhaus	3.8	0.6	.	.	.	.	.	0.2	0.5	0.5	0.9	1.4	1.6	1.3	
Dresden-Klotzs	1.1	0.0	.	.	.	.	.	1.4	1.1	0.7	0.7	0.7	1.5	0.8	
Görlitz	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	.	.	0.5	0.7	0.7	0.8	0.4	0.8	0.6	
Leipzig-Schkeu	1.9	0.0	.	.	.	.	.	1.5	1.0	0.9	0.8	0.4	1.5	1.1	
Oschatz	0.8	.	.	.	.	.	.	1.6	1.2	0.8	0.7	0.5	1.1	0.9	
Plauen	(0.4)	(0.1)	(0.1)	(.)	(.)	(.)	(.)	1.1	1.0	0.6	0.7	1.2	1.4	1.2	
Chemnitz	0.9	0.6	.	.	.	.	.	0.8	0.9	0.5	0.6	0.9	2.3	1.6	
Nossen	.	.	.	.	.	.	.	1.4	1.3	0.7	0.7	0.6	1.6	1.1	
Dresden-Hoster	1.6	0.0	.	.	.	.	.	1.7	1.6	0.9	1.0	0.9	1.5	0.5	

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20 cm							
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
Wiesenburg	14.0	11.1	7.5	6.1	8.4	7.6	6.2	12.7	12.2	9.9	8.0	8.8	9.0	7.8	
Neuruppin	14.5	11.1	7.9	7.2	9.4	8.6	6.4	13.2	12.5	10.2	8.7	9.7	9.9	8.1	
Angermünde	14.2	11.4	7.9	6.9	9.1	7.9	6.5	12.9	12.4	9.8	8.1	9.2	9.2	7.6	
Potsdam	14.4	11.4	7.0	4.9	8.4	7.2	4.3	13.3	12.4	9.4	6.6	8.4	8.5	5.9	
Berlin-Schönef.	14.3	11.6	8.0	6.3	8.9	8.6	5.8	13.2	12.6	10.3	8.1	9.3	9.7	7.6	
Lindenberg	13.9	11.9	8.2	6.2	8.4	8.3	6.0	12.9	12.8	10.6	8.2	9.1	9.5	7.8	
Cottbus	13.8	12.4	9.0	5.3	7.8	8.0	5.0	12.9	12.9	10.9	7.7	8.4	9.1	7.0	
Seehausen	15.0	10.5	7.1	6.8	9.1	7.9	5.5	13.8	12.4	9.5	8.1	9.3	9.3	7.3	
Gardelegen	15.1	11.0	7.3	6.1	8.9	8.3	6.0	13.9	12.4	9.5	7.5	9.1	9.3	7.5	
Magdeburg	14.9	11.5	7.6	6.1	8.8	8.1	6.2	13.3	12.9	10.5	8.4	9.1	9.6	8.1	
Harzgerode	13.3	9.7	6.3	4.3	5.8	4.1	5.7	11.8	11.1	8.8	6.6	6.9	6.0	6.3	
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
Wittenberg	14.4	11.9	7.8	5.6	8.2	7.7	5.4	13.3	12.7	10.0	7.4	8.4	8.9	6.9	
Bernburg	14.8	12.4	8.1	6.5	8.7	7.2	5.9	13.3	13.2	11.2	8.9	9.2	9.3	7.8	
Kreipitzsch	14.0	11.3	7.1	3.9	4.2	3.1	3.8	12.5	12.3	10.1	7.3	6.6	5.8	5.5	
Artern	13.9	11.5	8.3	5.7	6.3	5.2	4.7	12.7	12.5	10.8	8.5	8.0	7.4	6.6	
Leinefelde	13.7	10.4	6.9	4.4	5.3	4.5	5.8	12.5	11.7	9.2	6.8	6.7	6.1	6.6	
Erfurt-Binders.	13.7	10.7	7.2	4.1	4.2	3.1	4.2	12.4	12.1	10.1	7.6	6.9	6.2	5.9	
Gera-Leumnitz	13.7	11.6	7.6	4.6	4.5	4.1	5.0	12.4	12.1	10.0	7.4	6.6	6.1	6.2	
Meiningen	13.1	10.1	6.6	4.2	3.8	3.3	4.4	11.5	11.2	9.2	6.9	5.9	5.3	5.3	
Neuhaus	11.2	9.3	5.3	3.2	2.4	2.5	3.7	9.7	9.7	7.8	5.7	4.7	4.3	4.4	
Dresden-Klotzs.	13.7	12.2	8.9	5.5	6.3	5.8	4.7	12.5	12.6	10.9	8.4	7.8	7.4	6.9	
Görlitz	12.5	12.5	10.0	7.1	7.3	7.4	6.7	11.9	12.6	11.3	9.1	8.4	8.3	8.1	
Leipzig-Schkeu.	14.6	11.8	7.7	5.1	6.3	5.7	5.5	13.3	12.7	10.3	7.6	7.6	7.5	6.9	
Oschatz	14.4	12.6	8.9	5.6	6.5	6.3	5.1	13.4	13.2	11.0	8.0	7.8	7.9	6.8	
Plauen	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
Chemnitz	13.6	11.9	7.3	5.0	4.6	4.3	4.9	11.8	12.1	10.3	8.1	7.2	6.6	6.6	
Nossen	14.0	12.2	7.7	5.2	6.1	5.5	6.0	12.8	12.7	10.1	7.5	7.3	6.8	7.0	
Dresden-Hoster.	13.3	12.5	9.8	6.7	6.4	5.6	4.7	12.7	12.7	11.4	9.0	8.0	7.3	6.8	