

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

Kärnerstraße 68
04288 Leipzig
Telefon: 069 8062 9896
Telefax: 069 8062 9889
E-Mail: 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: 13.08.18 bis 19.08.18

Nummer: 33

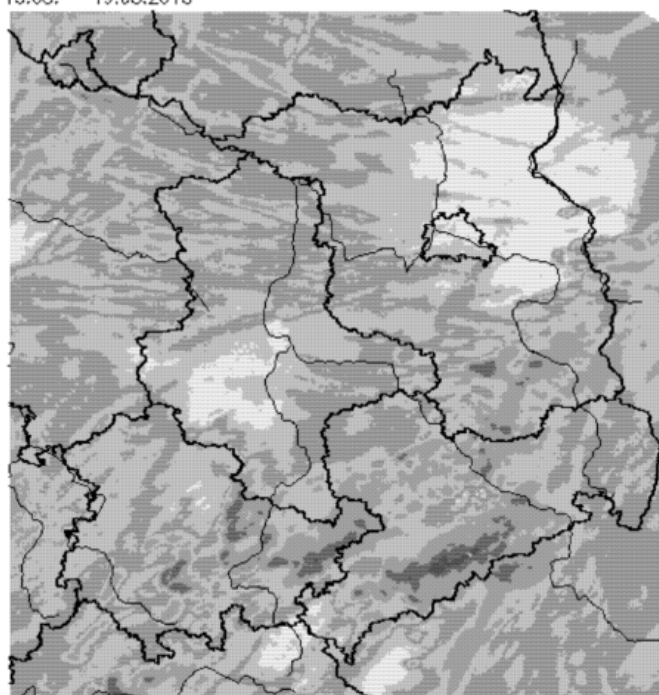
Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Die 33. Kalenderwoche glich im Witterungsgeschehen ihren Vorgängerinnen. Es herrschte eine mehr oder minder stabile Hochdruckbrücke, die sich vom Azorenhoch quer über Europa nach Skandinavien erstreckte. Über Mitteleuropa und damit dem Berichtsgebiet versuchten Störungen die Brücke zu unterbrechen und so kam es stellenweise am Montag zu etwas Niederschlag, wobei die Schwerpunkte in den östlichen, südlichen und westlichen Randbereichen des Berichtsgebietes lagen, aber auch hier waren die höchsten Mengen nur mit 3 bis 7 mm registriert worden. Lediglich im Nordwesten Sachsen-Anhalts war ein Messwert bei über 10 mm aufgefallen. Auch am Dienstag waren noch einzelne Schauer, vorzugsweise nördlich der Linie Harz-Cottbus, zu verzeichnen. Eine großflächige Überregnung gab es wiederum nicht und die Tagesmengen selbst in den Spitzenwerten erreichten wiederum nur 3 bis 7 mm. Lediglich in der nordöstlichen Altmark und im Elbe-Havel-Winkel waren es vereinzelt mehr als 10 mm. Anschließend war es bis in den Freitag hinein erneut trocken und während die Vortage etwas verhaltener temperiert waren und kaum Sommertage erreichten, wurden am Donnerstag und Freitag wieder verbreitet Maxima um oder über 30 Grad C gemessen. Im Laufe des Freitags und der Nacht zum Sonnabend schwenkte eine Kaltfront mit vorlaufender Konvergenz von West nach Ost durch und so kam es insbesondere in einem Streifen vom Thüringer Wald über das Thüringer Becken bis in die Niederlausitz und den südöstlich davon gelegenen Regionen zu teils kräftigen gewittrigen Schauern. So waren es nahezu flächendeckend in der angesprochenen Region 3 bis 10 mm, aber beispielsweise in Schöndorf oberhalb von Weimar und in Mannichswalde bei Crimmitschau wurden 46 mm registriert und in einem Bogen, der sich von südwestlich Chemnitz vor dem Osterzgebirge bis in den Dresdner Raum erstreckte, waren es vielerorts über 30 mm und in Lengefeld-Neunzehnhain, Pockau-Forchheim und Dorfchemnitz-Wolfgrund sogar jeweils zwischen 65 und 70 mm. Selbst in Dresden-Strehlen waren es noch 36,5 mm gewesen. Die Front zog südostwärts ab und am Sonnabend regenerierte sich der Hochdruckeinfluss erneut, so dass die etwas kühlere Luft es immerhin schon wieder verbreitet auf Sommertage brachte und der Sonntag war unter trockenen und schwachgradientigen Bedingungen erneut vielerorts ein Heißer Tag.

Insgesamt war die Berichtswoche zwischen 2,1 und 5,0 K zu warm, wobei die geringeren Abweichungen in Sachsen-Anhalt, die höheren in Sachsen registriert wurden. Die Wochenmitteltemperaturen im Tiefland lagen zwischen 19,0 und 23,0 Grad C, im Bergland um 17 Grad C. Die absoluten Höchstwerte lagen bei 34 Grad C und etwas darüber in Lübben-Blumenfelde, Bad Muskau und Meißen-Garsebach. Mit einer summierten Dauer von 50,1 (Martinroda in Thüringen) bis 72,3 (Klettwitz im Süden Brandenburgs) Stunden war die Woche so sonnenscheinreich. Es wurden zwischen 110 bis 150 Prozent des Normalwertes erreicht. Die schauerartige Niederschlagsstruktur sorgte für Mengen zwischen 0,0 und vereinzelt über 70 mm. Im Großteil der Stationen blieben die Werte zum Teil deutlich unter 10 mm und insofern sind nur zwischen 15 und 45 Prozent der Flächenniederschläge erreicht worden.

Boden: Die Bodentemperatur lag im Mittel in den oberen Bodenschichten etwa 3 K über den Werten der Lufttemperatur. Dies ist eine Folge der guten Einstrahlungsbedingungen und der mangelnden Bodenfeuchte. Erst unterhalb 20 cm und dann aber bis über 50 cm tief reichend, waren es Werte in etwa auf dem Niveau der Lufttemperatur in 2 m über Gras. Die

Wochensumme Niederschlag
13.08. – 19.08.2018



0,5 2,0 5,0 10,0 25,0 50,0 mm
Deutscher Wetterdienst (erstellt 20.8.2018 9:13 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



potenzielle Verdunstung erreichte verbreitet Werte zwischen 20 und 42 mm, so dass die Klimatische Wasserbilanz wiederum negativ ausfiel und die geringen Bodenwasservorräte weiter sanken. Sie liegen je nach angebaute Fruchtart zwischen Werten nahe 20 Prozent der nutzbaren Feldkapazität und dem permanenten Welkepunkt.

Pflanze: An immer mehr Pflanzen sind die Spuren der Dürre zu erkennen, denn selbst tief wurzelnde Bäume können dort, wo die Wurzeln keinen Grundwasseranschluss finden, ihren Wasserbedarf nicht mehr stillen. So werfen Rotbuchen und Eichen ihre Früchte vermehrt ab. Bei den landwirtschaftlichen Fruchtarten ist eine rasante Trockenmassezunahme beim Mais zu beobachten und bei den Proberodungen der Zuckerrüben deuten sich –selbst auf besseren Standorten wie der Querfurter Platte- Mindererträge in der Größenordnung von 50% an, während die Zuckergehalte teilweise über 23% liegen. Es wird berichtet, dass einige welke Zuckerrübenbestände vom Rhizopus-Pilz befallen sind. Aufgrund der Trockenheit hatten die ausgesäten Zwischenfrüchte und der Winterraps keine guten Entwicklungsbedingungen. Nennenswerte Angaben über das Auflaufen ausgebrachter Saaten liegen noch nicht vor.

Arbeitsprozess:

Verstärkt wurde Silomais geerntet. Das ist in vielen Regionen vier bis sechs Wochen vor dem normalen Termin. In einigen Fällen gab es Bodenbearbeitungen zur Saatbettbereitung. Vereinzelt wurden auch Aktivitäten rund um die Aussaat von Zwischenfrüchten und Winterraps berichtet.

Ausblick: Bis in die zweite Wochenhälfte hinein bleibt der Hochdruckeinfluss vorherrschend. Im Laufe des Freitages und am Sonnabend überquert eine Kaltfront die Region und nachfolgend sinken die Lufttemperaturwerte in einen Bereich zwischen 20 und 25 Grad C. Wie kräftig die Wettererscheinungen an der Störung ausfallen, ist noch schwer abschätzbar, zumal die Wettervorhersagemodelle sowohl untereinander als auch im zeitlichen Verlauf einzelner Modelle sehr unschlüssig sind. Voraussichtlich wird es wieder Regionen mit nur minimalem Niederschlag geben und daneben müssen Landstriche unwitterartige Niederschläge, teils mit Hagel verkräften. Die Tiefstwerte gehen von anfänglichen Werten über 15 Grad C auf Werte nahe 10 Grad C zurück. Der Wind weht zunehmend mäßig aus südlichen, später westlichen Richtungen und ist in Schauernähe und dann auch am Wochenende böig.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 13.08.18 bis 19.08.18

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
Brandenburg												
Wiesenburg	187	21.2	3.4	28.0	15.1	11.9	64.0	135.5	0.7	4.7	37.4	3.1
Neuruppin	38	20.3	2.2	26.5	14.3	12.1	68.0	140.5	2.6	22.1	31.4	1.8
Angermünde	56	21.2	3.4	27.7	14.4	12.1	67.0	137.4	1.4	10.4	36.6	2.8
Potsdam	81	21.7	3.5	29.1	15.9	13.3	67.8	135.5	1.5	17.1	39.8	3.4
Berlin-Schf.	47	22.1	3.7	29.0	14.7	11.4	66.9	136.4	0.5	4.1	40.8	3.4
Lindenberg	98	22.4	4.0	28.5	16.4	14.5	64.8	132.1	0.1	0.7	38.2	2.9
Cottbus	69	22.4	3.8	29.6	14.9	13.2	67.3	133.7	7.1	48.9	41.4	2.0
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	20.4	2.6	28.1	13.2	11.6	62.5	136.1	3.7	30.5	34.5	3.2
Gardelegen	47	19.7	2.0	27.8	11.4	10.1	62.2	137.7	7.7	65.1	32.0	2.1
Magdeburg	79	20.7	2.5	28.0	13.8	10.6	63.7	134.5	5.2	41.1	32.4	2.0
Harzgerode	404	18.4	2.2	26.1	10.8	9.3	57.1	128.3	0.6	5.2	28.3	3.2
Jessnitz	74	20.8	2.4	28.8	13.5	10.8	(64.3)	137.8	1.8	11.9	34.3	2.8
Wittenberg	105	21.6	3.1	28.5	14.9	12.6	63.8	133.3	1.3	10.1	36.8	2.4
Bernburg	84	21.0	2.4	29.1	13.8	12.1	61.1	129.7	0.2	1.6	36.0	2.7
Kreipitzsch	246	20.4	2.1	27.5	13.9	12.2	59.9	125.5	7.6	49.6	31.1	2.6
Thüringen												
Artern	164	20.9	2.7	28.6	14.0	10.5	53.1	116.3	0.9	8.2	34.2	2.7
Leinefelde	356	19.4	2.7	26.0	12.5	10.3	(51.6)	115.1	6.9	47.4	31.1	2.6
Erfurt-Binders.	312	20.1	2.6	27.1	13.2	11.0	56.1	120.1	1.1	8.8	32.1	3.4
Gera-Leumnitz	311	20.9	3.3	27.7	14.5	12.4	56.3	120.8	13.5	82.7	33.6	2.9
Meiningen	450	19.5	2.9	25.8	13.0	10.6	56.0	125.9	2.1	16.8	29.6	2.7
Neuhaus	845	17.3	3.0	22.6	13.0	9.8	50.6	116.1	6.8	34.2	17.1	3.1
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	22.5	4.0	28.9	16.2	14.8	67.3	143.0	5.9	31.9	39.0	3.3
Goerlitz	238	22.5	4.6	29.3	15.7	13.6	70.0	142.5	1.3	7.3	41.9	2.7
Leipzig-Schkeu.	131	21.7	3.2	28.4	15.0	11.6	65.0	138.7	0.3	2.1	34.2	3.3
Oschatz	150	22.0	3.7	29.6	14.2	12.7	67.3	141.9	8.5	57.2	40.7	2.7
Plauen	386	20.2	3.4	28.6	12.3	11.1	57.5	128.8	0.9	5.9	35.5	2.0
Chemnitz	418	21.3	4.0	27.3	15.7	13.4	60.2	129.4	6.1	28.9	33.7	3.0
Nossen	308	22.2	5.0	28.1	16.3	14.1	65.1	140.1	1.6	8.3	37.6	3.0
Dresden-Hoster.	114	22.7	4.0	29.8	15.5	13.2	63.6	136.7	25.8	137.7	41.4	3.0

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 13.08.18 bis 19.08.18

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C							
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	
Wiesenburg	21.7	18.6	19.0	22.5	23.4	20.3	23.0	30.9	23.5	25.3	30.3	30.4	26.1	29.8	
Neuruppin	21.0	19.3	18.8	20.9	21.9	19.8	20.1	29.9	22.8	23.3	27.4	29.1	25.8	27.5	
Angermuende	21.8	20.1	19.4	21.9	23.4	20.5	21.1	30.6	24.0	23.7	28.6	32.1	26.6	28.3	
Potsdam	22.2	19.4	19.8	22.7	24.0	21.1	22.9	33.0	24.6	25.6	30.1	32.4	26.6	31.1	
Berlin-Schf.	22.1	20.4	20.7	22.3	24.8	21.6	23.0	32.0	25.4	25.8	29.7	33.0	26.7	30.6	
Lindenberg	23.7	20.7	20.3	22.7	24.9	21.4	23.2	32.6	24.2	24.7	28.8	32.4	26.5	30.5	
Cottbus	22.9	21.4	20.9	23.0	24.8	21.1	22.4	33.6	25.7	26.2	29.7	33.7	27.4	30.8	
Seehausen	20.9	19.0	19.0	21.6	20.8	20.2	21.4	30.9	25.3	24.4	30.1	28.7	27.6	29.7	
Gardelegen	19.7	18.5	18.3	20.8	20.7	19.9	20.2	30.8	22.6	23.9	30.7	28.7	27.8	30.2	
Magdeburg	20.7	18.9	19.1	22.1	21.9	20.5	21.9	30.6	23.2	25.2	30.5	28.8	27.0	30.4	
Harzgerode	17.5	16.6	16.5	19.4	19.8	19.0	20.2	27.3	22.0	23.2	28.5	26.9	26.2	28.9	
Jessnitz	20.5	19.2	19.3	21.1	22.9	20.7	21.7	31.5	23.7	26.5	30.7	31.5	27.0	30.8	
Wittenberg	21.7	19.4	19.4	22.4	24.3	21.0	22.7	32.0	23.3	25.5	30.2	31.6	26.4	30.8	
Bernburg	20.7	19.2	19.1	22.2	22.4	21.0	22.7	30.8	25.0	26.4	31.2	30.5	28.0	31.9	
Kreipitzsch	19.8	18.2	18.7	21.1	22.7	20.2	22.4	29.3	21.8	24.5	30.5	31.1	25.4	29.7	
Artern	19.8	18.4	19.1	21.9	22.8	21.5	22.9	28.6	24.0	26.1	31.2	30.8	27.6	31.8	
Leinefelde	17.8	17.1	17.8	21.2	20.4	20.0	21.3	24.8	21.9	22.8	29.2	27.4	26.2	29.7	
Erfurt-Binders.	19.1	17.7	18.3	21.2	22.2	20.5	21.8	27.1	22.4	23.8	29.8	30.1	25.6	30.9	
Gera-Leumnitz	21.1	18.7	19.1	21.7	23.7	19.5	22.4	30.1	22.5	24.6	30.0	31.9	24.8	30.1	
Meiningen	17.7	17.5	17.4	20.4	21.6	20.1	21.9	22.7	21.8	22.5	28.6	29.1	26.4	29.7	
Neuhaus	17.2	14.3	15.2	18.6	19.2	16.2	20.3	23.7	17.3	20.1	24.9	25.9	21.0	25.6	
Dresden-Klotzs.	23.3	20.7	20.3	22.6	25.6	21.0	23.8	33.2	25.3	24.7	29.7	32.5	25.8	31.1	
Goerlitz	23.6	20.9	20.3	21.3	24.9	22.6	23.6	32.9	25.8	25.5	28.5	32.3	28.8	31.5	
Leipzig-Schkeu.	21.7	19.5	19.7	22.3	23.9	21.3	23.2	31.3	24.1	25.7	29.9	30.3	26.5	30.8	
Oschatz	22.3	20.6	20.2	22.5	24.2	21.1	22.8	33.7	25.6	25.7	31.2	32.8	26.9	31.3	
Plauen	20.0	18.4	17.5	20.5	22.6	20.1	22.1	30.5	23.8	24.8	29.9	32.9	26.7	31.5	
Chemnitz	22.8	18.7	18.8	22.3	24.5	19.2	22.6	31.7	23.0	23.4	29.1	30.8	24.2	29.2	
Nossen	23.5	19.6	19.6	23.0	25.5	20.4	23.6	31.8	23.8	24.4	29.6	31.6	25.5	30.0	
Dresden-Hoster.	23.6	21.4	21.0	22.5	25.8	21.3	23.5	34.0	26.0	26.0	29.8	33.6	27.1	31.8	
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h							
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	
Wiesenburg	15.0	14.8	13.9	14.2	16.8	15.3	15.8	7.4	4.5	6.2	13.2	12.8	6.8	13.1	
Neuruppin	12.8	16.2	14.8	13.9	15.4	14.2	12.5	8.9	5.0	5.5	13.3	12.5	9.8	13.0	
Angermuende	11.7	17.1	14.4	14.5	15.8	14.9	12.7	8.8	4.8	3.5	13.1	12.3	11.6	12.9	
Potsdam	14.4	16.5	15.7	15.7	16.7	17.1	15.1	8.4	6.0	6.4	13.6	12.9	7.9	12.6	
Berlin-Schf.	12.5	16.6	14.8	12.6	16.3	15.9	14.5	8.4	5.7	6.3	13.5	12.1	8.2	12.7	
Lindenberg	15.7	17.6	16.5	14.6	18.2	17.3	15.0	9.5	5.9	4.5	13.5	10.1	8.9	12.4	
Cottbus	11.1	17.9	15.8	15.1	15.4	15.5	13.4	10.0	5.8	5.5	12.2	10.5	10.7	12.6	
Seehausen	10.8	15.6	14.4	12.2	13.6	12.9	12.8	9.2	2.7	3.1	13.1	9.4	11.7	13.3	
Gardelegen	7.6	15.1	12.3	10.7	12.4	11.8	10.2	6.6	3.7	5.2	13.0	9.6	11.0	13.1	
Magdeburg	12.3	14.7	13.0	12.6	15.2	15.5	13.3	7.1	4.5	6.3	12.7	11.9	8.1	13.1	
Harzgerode	8.9	12.5	10.2	9.0	12.5	12.9	9.9	6.0	3.4	2.9	13.2	12.2	6.3	13.1	
Jessnitz	10.7	15.3	13.4	12.0	14.0	15.8	13.0	(7.5)	(5.8)	(6.9)	(13.4)	(12.5)	(5.6)	(12.6)	
Wittenberg	14.4	15.2	14.1	12.6	17.6	16.4	14.2	7.5	5.4	6.8	13.4	12.2	6.0	12.5	
Bernburg	11.0	14.6	13.0	11.7	15.5	16.3	14.5	6.4	4.8	4.8	13.2	12.9	6.1	12.9	
Kreipitzsch	12.5	14.1	13.1	11.3	16.0	16.1	14.2	7.4	4.4	5.9	13.1	9.2	7.0	12.9	
Artern	12.2	15.0	13.2	11.6	14.6	17.6	13.5	6.1	2.3	5.1	13.0	9.8	4.8	12.0	
Leinefelde	12.5	12.0	12.5	12.2	14.1	13.6	10.9	(3.5)	(2.0)	(2.1)	(13.0)	(11.2)	(6.9)	(12.9)	
Erfurt-Binders.	11.7	13.5	13.0	10.9	14.1	16.3	13.1	5.7	4.8	5.2	13.1	9.3	5.2	12.8	
Gera-Leumnitz	13.6	14.8	13.9	11.5	17.4	15.6	14.5	7.5	3.4	4.5	13.1	10.6	4.6	12.6	
Meiningen	12.2	13.0	13.2	10.8	14.9	14.6	12.2	4.5	2.0	4.1	13.3	8.4	10.9	12.8	
Neuhaus	13.7	12.1	11.8	11.6	14.2	12.8	14.8	5.9	2.3	4.6	13.4	6.9	4.6	12.9	
Dresden-Klotzs.	15.0	17.2	16.1	14.3	17.1	17.1	16.4	9.2	6.6	7.2	13.1	12.5	6.9	11.8	
Goerlitz	14.2	17.3	15.7	13.9	16.2	17.6	14.9	11.0	6.7	9.0	9.1	12.4	10.5	11.3	
Leipzig-Schkeu.	14.0	14.9	13.9	13.5	16.9	16.8	14.9	7.5	6.2	7.0	13.5	12.8	5.3	12.7	
Oschatz	11.8	16.1	13.5	12.5	14.4	16.2	14.6	9.0	5.8	6.6	12.6	10.9	10.2	12.2	
Plauen	10.0	14.7	11.8	9.6	12.0	15.1	13.2	7.8	4.9	2.1	12.5	11.4	7.0	11.8	
Chemnitz	17.9	15.3	13.7	14.1	17.1	16.4	15.4	9.0	3.6	6.2	12.7	11.8	5.2	11.7	
Nossen	16.5	16.8	15.5	14.6	17.6	16.8	16.6	10.2	5.4	6.5	13.1	12.4	5.2	12.3	
Dresden-Hoster.	12.8	16.8	15.8	13.0	16.7	17.3	16.0	7.6	4.8	8.6	12.7	12.1	7.8	10.0	

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 13.08.18 bis 19.08.18

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	0.3	0.2	.	.	.	0.2	.	5.4	2.8	4.6	6.8	6.3	4.5	7.0
Neuruppin	0.0	2.6	0.0	6.5	2.5	2.5	5.0	5.1	4.8	5.0
Angermuende	0.0	1.4	0.0	7.0	2.8	2.9	5.9	7.0	4.9	6.1
Potsdam	0.0	1.5	.	.	.	0.0	.	7.0	3.2	4.2	7.0	7.0	4.4	7.0
Berlin-Schf.	0.1	0.4	.	.	.	0.0	.	7.0	4.1	4.2	6.6	7.0	4.9	7.0
Lindenberg	0.0	0.1	.	.	0.0	.	.	7.0	3.5	4.0	6.2	7.0	4.2	6.3
Cottbus	0.3	0.1	.	.	.	6.7	.	7.0	4.6	5.0	6.9	7.0	4.3	6.6
Seehausen	0.4	3.3	4.1	2.6	3.2	6.7	5.5	6.1	6.3
Gardelegen	0.4	7.3	0.0	1.9	1.2	2.9	7.0	5.9	6.1	7.0
Magdeburg	0.2	0.3	.	.	.	4.7	.	2.0	2.0	4.3	7.0	5.3	4.8	7.0
Harzgerode	0.2	0.4	.	.	.	0.0	.	1.5	0.9	3.6	5.9	4.6	4.8	7.0
Jessnitz	0.5	1.3	.	.	.	0.0	.	4.4	1.2	4.4	7.0	6.5	3.8	7.0
Wittenberg	0.1	1.2	6.4	2.1	3.6	7.0	7.0	3.7	7.0
Bernburg	0.2	0.0	2.1	3.0	4.4	7.0	7.0	5.5	7.0
Kreipitzsch	0.4	1.3	.	.	5.9	.	.	1.3	1.5	4.5	6.9	6.9	3.2	6.8
Artern	0.8	0.1	.	.	0.0	.	.	1.8	2.5	4.9	7.0	6.5	4.5	7.0
Leinefelde	6.7	0.2	.	.	.	0.0	.	1.5	3.0	3.0	6.1	5.2	5.3	7.0
Erfurt-Binders	0.7	0.1	0.0	.	0.3	.	.	2.6	1.5	3.9	6.8	6.4	3.9	7.0
Gera-Leumnitz	0.4	0.1	.	.	11.8	1.2	.	3.0	3.2	3.6	7.0	7.0	3.0	6.8
Meiningen	0.6	0.0	0.0	.	1.5	.	.	1.1	2.2	3.4	5.9	6.1	3.9	7.0
Neuhaus	0.9	0.2	0.2	.	5.5	.	.	0.7	1.4	2.1	4.6	1.8	1.6	4.9
Dresden-Klotzs	0.3	0.1	.	.	3.1	2.4	.	7.0	4.1	3.8	6.7	7.0	3.7	6.7
Goerlitz	0.0	1.3	.	.	.	0.0	.	7.0	4.5	4.3	6.5	7.0	5.6	7.0
Leipzig-Schkeu	0.1	0.1	.	.	0.1	0.0	.	2.8	1.8	4.3	6.9	6.9	4.5	7.0
Oschatz	0.0	0.6	.	.	7.9	.	.	7.0	4.0	4.3	7.0	7.0	4.5	6.9
Plauen	0.7	0.1	0.1	.	0.0	0.0	.	4.1	2.9	3.7	6.6	7.0	4.2	7.0
Chemnitz	0.5	0.0	.	.	3.7	1.9	.	6.2	3.3	3.2	6.1	7.0	2.5	5.4
Nossen	0.7	.	.	.	0.8	0.1	.	7.0	3.6	3.7	6.9	7.0	3.2	6.2
Dresden-Hoster	0.3	0.5	.	.	20.5	4.5	.	7.0	4.6	4.7	7.0	7.0	4.3	6.8

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	24.5	22.7	23.5	25.7	27.1	25.5	26.7	24.6	23.5	23.3	24.2	25.5	25.3	25.3
Neuruppin	23.5	22.0	21.1	23.4	25.6	25.3	25.1	22.3	22.1	21.3	21.8	23.6	24.1	23.9
Angermuende	23.5	22.8	22.1	23.8	25.0	24.6	24.0	22.7	22.9	22.4	22.7	23.7	24.1	23.6
Potsdam	25.8	23.8	24.2	26.1	27.5	26.6	27.0	25.5	24.6	24.0	25.0	26.3	26.3	26.1
Berlin-Schf.	25.1	23.0	24.3	25.8	27.1	25.8	26.2	24.0	23.3	23.3	24.1	25.2	25.1	24.8
Lindenberg	27.3	25.2	25.5	27.4	28.7	27.4	27.9	25.9	25.7	25.1	25.9	27.0	26.9	26.7
Cottbus	28.1	26.5	27.1	28.7	29.5	25.9	27.8	26.6	26.5	26.2	26.9	27.5	26.7	26.4
Seehausen	23.3	21.2	20.7	24.7	24.7	25.0	25.4	23.4	22.4	21.3	22.8	24.0	24.1	24.1
Gardelegen	23.7	21.1	20.6	24.4	25.5	26.1	26.1	23.8	22.6	21.2	22.7	24.4	25.1	25.0
Magdeburg	22.1	21.1	22.2	24.9	25.6	24.2	24.9	22.3	21.7	21.6	22.6	23.8	23.7	23.5
Harzgerode	20.7	19.6	19.9	22.8	23.7	22.9	23.7	18.5	17.9	17.4	18.1	19.3	19.3	19.3
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	24.7	22.4	23.2	25.9	27.8	26.3	27.2	24.7	23.5	23.0	24.2	25.8	25.7	25.6
Bernburg	24.2	23.1	23.6	26.7	28.2	26.3	27.5	25.0	23.9	23.4	24.2	25.5	25.6	25.2
Kreipitzsch	22.8	20.2	21.0	24.2	25.1	22.2	24.2	23.8	22.2	21.4	22.6	24.2	23.2	23.3
Artern	22.3	21.0	21.4	23.5	24.3	24.3	24.6	22.4	21.7	21.2	21.7	22.7	22.9	23.0
Leinefelde	20.6	19.0	20.4	23.7	24.5	24.5	24.9	22.5	20.9	20.8	22.0	23.6	23.9	24.0
Erfurt-Binders.	21.2	19.8	20.7	24.0	25.4	25.0	25.4	22.4	21.2	20.8	21.8	23.6	23.8	23.9
Gera-Leumnitz	23.3	20.7	21.8	24.6	26.0	21.7	24.3	23.4	21.9	21.6	22.9	24.6	23.0	23.2
Meiningen	20.0	19.8	20.1	22.3	23.3	22.5	23.7	21.5	20.6	20.5	21.0	22.3	22.2	22.6
Neuhaus	17.8	16.6	17.0	19.6	19.7	19.0	20.3	18.4	17.6	17.1	18.1	19.1	18.7	19.1
Dresden-Klotzs.	26.3	25.1	24.5	26.1	27.7	24.5	26.1	25.3	24.9	24.4	24.9	26.2	25.2	25.0
Goerlitz	24.1	24.1	24.1	24.4	25.2	26.0	26.0	23.2	23.7	23.6	23.7	24.2	25.0	25.1
Leipzig-Schkeu.	23.7	22.9	23.4	24.7	26.0	25.4	25.8	23.6	22.9	22.8	23.3	24.4	24.5	24.5
Oschatz	26.3	25.0	24.0	26.6	27.4	24.9	26.6	25.6	25.3	24.2	25.1	26.3	25.4	25.5
Plauen	23.3	21.7	20.9	23.6	26.0	25.6	25.9	23.6	22.4	21.5	22.5	24.5	24.8	24.8
Chemnitz	24.3	21.3	22.0	24.6	25.7	21.5	24.3	22.4	21.8	21.4	22.0	23.2	22.4	22.1
Nossen	25.9	23.1	23.3	27.0	28.9	25.3	27.1	25.0	23.7	23.2	24.4	26.2	25.1	25.2
Dresden-Hoster.	26.5	25.5	26.0	27.3	28.7	24.6	25.4	25.9	25.4	25.5	26.0	26.9	25.6	25.0

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

28

bis

32

	KW	KW	KW	KW	KW
	28	29	30	31	32
Brandenburg					
Baruth	37,9	0,0	15,9	13,9	6,4
Berge	26,5	0,0	22,7	2,1	9,4
Coschen	56,1	9,8	11,3	5,4	0,0
Doberlug-Kirchhain	36,0	0,0	0,1	2,7	1,0
Grünow	49,3	2,1	10,5	0,9	4,2
Holzdorf	28,3	0,0	0,0	5,0	2,5
Klettwitz	33,3	0,0	0,1	0,8	4,9
Kyritz	17,3	4,8	6,1	25,3	24,2
Langenlipisdorf	35,5	0,1	5,6	1,2	1,1
Lenzen	9,3	0,7	2,6	0,6	6,5
Lübben-Blumenfelde	32,4	0,1	29,5	3,3	5,0
Manschnow	46,6	21,6	6,3	0,1	3,1
Marnitz	34,6	4,3	1,4	0,2	16,4
Menz	30,9	0,0	3,5	5,3	10,1
Müncheberg	81,8	4,8	9,2	0,9	2,6
Wittstock - Rote Mühle	18,1	0,3	2,5	12,9	20,9
Wusterwitz	17,3	0,3	6,6	16,6	9,9
Zehdenick	44,0	0,2	15,3	2,0	6,7
Heckelberg	87,7	0,8	3,1	0,0	10,9
	KW	KW	KW	KW	KW
Sachsen	28	29	30	31	32
Altgeringswalde	21,6	0,4	3,2	0,0	3,4
Bertsdorf-Hörmitz	18,0	0,3	4,6	0,0	6,9
Dippoldiswalde-Reinsberg	17,7	0,0	40,0	16,7	0,4
Aue	7,6	6,6	2,6	41,7	15,9
Garsebach	23,7	0,0	3,6	1,2	4,3
Bad Muskau	12,1	1,9	16,5	24,5	0,0
Klitzschen (b. Torgau)	24,7	0,1	1,6	0,0	3,7
Kubschütz (Lausitz)	21,3	0,0	0,5	3,8	10,6
Leipzig-Holzhausen	14,1	1,3	13,1	0,7	4,6
Lichtenhain-Mittelndorf	17,6	0,0	2,3	4,0	11,2
Marienberg	15,3	3,7	13,4	1,4	11,8
Nossen	22,5	0,0	6,1	3,5	3,1
Sohland (Spree)	16,4	0,0	0,3	3,4	8,2
Dresden-Hosterwitz	23,8	0,0	1,9	0,9	3,3
Dresden-Strehlen	18,2	0,0	2,2	5,9	5,2
Deutschneudorf	15,4	0,2	7,9	11,0	4,6
Bad Elster	10,1	8,2	19,6	4,3	4,8
Lichtentanne	22,1	8,9	10,7	2,9	0,0
Treuen	11,6	13,5	0,0	2,3	0,1
Zinnwald	14,7	0,4	2,1	1,7	10,6
Fichtelberg	17,1	0,5	1,6	33,7	1,2

Wochensummen des Niederschlages in mm					
Kalenderwoche (KW):	28	bis	32		
	KW	KW	KW	KW	KW
Thüringen	28	29	30	31	32
Dachwig	3,9	6,2	23,3	11,3	0,0
Jena	11,1	3,5	27,3	6,4	0,0
Kleiner Inselsberg	24,9	15,9	2,0	34,8	0,6
Moorgrund-Gräfendorf-N.	16,1	8,0	3,4	1,7	0,0
Mühlhausen-Görmär	3,0	10,6	0,0	5,6	0,9
Neuhaus/Rennweg	25,2	27,0	18,2	13,7	0,5
Olbersleben	3,8	6,7	5,1	12,4	0,4
Schmalkalden	18,2	9,6	2,1	29,7	0,0
Schleiz	5,2	6,2	6,3	6,8	0,7
Schmieritz-Weltwitz	13,2	3,1	8,4	4,6	0,0
Schwarzburg	26,5	7,5	2,0	34,8	0,6
Artern	1,3	2,7	3,6	12,2	0,3
Tegkwitz	16,0	0,9	16,6	0,2	8,5
Weimar-Schöndorf	19,9	2,6	7,8	15,5	0,0
Waltershausen	32,3	18,3	0,8	31,1	0,0
Langenwetzendorf	11,7	9,7	11,5	7,0	0,1
Birx	22,9	6,9	2,7	2,4	1,4
Bad Lobenstein	17,7	7,5	8,7	10,8	0,1
Veilsdorf	19,4	31,1	3,4	0,4	0,0
Rockendorf	11,8	7,3	19,4	24,6	0,3
Bad Berka	15,0	9,6	9,3	24,8	0,1
	KW	KW	KW	KW	KW
Sachsen-Anhalt	28	29	30	31	32
Bernburg	24,7	1,2	6,8	55,5	1,2
Demker	1,3	1,8	3,8	10,8	10,9
Drewitz (b. Burg)	8,0	0,1	6,5	15,3	3,3
Genthin	7,9	0,6	7,3	31,8	8,3
Köthen	6,1	0,2	16,3	3,4	1,0
Osterfeld	6,9	0,5	9,0	4,5	0,2
Pabstorf	1,8	2,8	22,5	4,3	6,6
Schierke	3,5	4,3	35,7	0,2	3,0
Ummendorf	10,7	6,9	21,7	2,7	5,8
Wernigerode	10,2	2,7	23,7	0,7	0,7
Zeitz	11,0	0,9	12,1	6,0	1,3
Jeßnitz	8,2	0,1	2,8	3,3	6,4
Quedlinburg	21,2	1,5	4,1	7,0	5,0
Mehringen	6,5	2,7	6,7	29,9	0,4
Brocken	8,9	9,6	29,8	1,3	2,7
Stiege	6,1	6,9	0,2	1,8	1,5
Querfurt-Mühle Loderslebe	4,0	1,1	3,1	14,5	0,5
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	3,9	1,3	17,1	5,8	0,2
Bad Lauchstädt	4,3	0,8	5,6	0,1	4,1
Halle-Döllnitz	7,0	1,8	10,8	0,7	2,2