

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: 2020

Woche: 24.2.20 bis 1.3.20

Nummer: 9

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

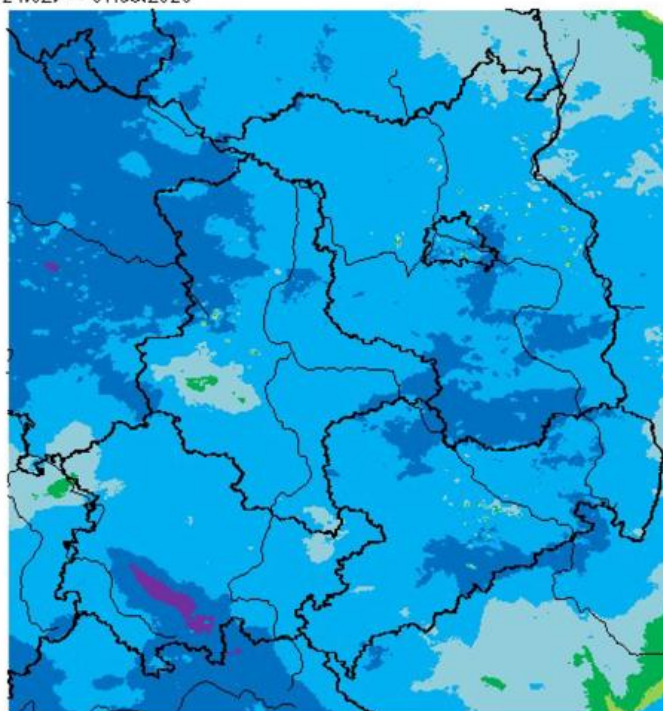
Wetterlage:

Die 09. Kalenderwoche begann östlich der Elbe noch unter dem Einfluss eines abziehenden Tiefausläufers mit etwas Regen oder Sprühregen, während südwestlich der Elbe Zwischenhocheinfluss mit gebietsweisen Wolkenlücken spürbar war. Hier ging die Nachttemperatur auch bis kurz über den Gefrierpunkt zurück, während unter der Bewölkung der schwachen Störungen Tiefstwerte bei 3 bis 4 Grad C gemessen wurden. Schon am Vormittag kam aber von Südwesten her neuer schauerartiger Regen auf, der sich bis zum Abend in Richtung Oder-Neiße-Linie ausweitete. Die damit verbundene Warmluftadvektion ließ den Niederschlag bis in die Gipfellagen der Mittelgebirge in Regen übergehen und zeigte sich in Tiefstwerten der Lufttemperatur, die in der Nacht zum Dienstag beispielsweise im Thüringer Becken nicht unter 6 bis 8 Grad C sanken, während im Norden Brandenburgs stellenweise 1 bis 2 Grad C registriert wurden. Das von wiederholtem Niederschlag geprägte Wetter setzte sich auch am Dienstag fort, wobei der Norden Sachsen-Anhalts und Brandenburgs die niederschlagsärmsten Regionen waren. Die Schauerartigkeit wurde auch in der Nacht zum Mittwoch weiterhin beobachtet und diesmal waren sogar einzelne Gewitter in Thüringen und im Süden Brandenburgs dabei. Nach Tiefstwerten zwischen plus 3 und minus 1 Grad C kam am Mittwoch von Südwesten her neuer Niederschlag auf, der auch wieder schauerartig gestaltet und teils gewittrig untersetzt war. Dabei ging die Schneefallgrenze zum Teil unter 200 m Meereshöhe herunter und es kam örtlich kurzzeitig zur Ausbildung von Schneedecken, die jedoch aufgrund des warmen Bodens nur eine kurze Lebensdauer hatten. Auch der Donnerstag und die übrigen Tage der Woche waren durch unbeständiges Schauerwetter mit eingelagerten, manchmal auch längeren freundlichen Abschnitten mit Sonnenschein gekennzeichnet, während die Schauer in einzelnen Regionen täglich auch von gewittrigen Entladungen begleitet waren.

Insgesamt zeigte sich auch die 09. Kalenderwoche 2020 mit absoluten Wochenmitteltemperaturwerten im Tiefland zwischen 2,3 und 6,1 Grad C um 1,1 bis 3,0 K zu mild. Ähnliche Abweichungen gab es im Bergland bei Mittelwerten um den Gefrierpunkt. Die Sonne schien zwischen 4,5 und 23,3 Stunden und lag so in den meisten Regionen deutlich unter dem Normalwert. Nur Standorte mit 20 oder mehr Stunden kamen nahe an den Normalwert heran. Der Niederschlag variierte sehr und in den Regenschattengebieten der Mittelgebirge waren es nur 3,5 bis unter 10 mm, so dass hier bestenfalls normale Niederschlagssummen registriert wurden. Verbreitet lagen aber die Wochensummen zwischen 10 und 20 mm, was 100 bis 200 Prozent des Normalwertes entspricht. Vereinzelt wurden auch Werte um 250 Prozent erreicht. Die Verteilung ist im Bild gut dargestellt.

Boden: Die potenzielle Evapotranspiration erreichte Wochensummen zwischen 3 und 8 mm. In Bezug auf die Niederschlagsmengen waren also nahezu überall positive Werte der Klimatischen Wasserbilanz anzutreffen. Damit haben sich in den oberen Schichten bis 60 cm in vielen Regionen gesättigte Bodenwasserverhältnisse eingestellt, die zum Teil auch bis 90 cm Tiefe greifen. Nur in den südlichen Teilen des Mitteldeutschen Trockengebietes um Halle und in Teilen des Thüringer Beckens, Ostthüringens und Mittelsachsens sind die Bodenwasserspeicher noch nicht aufgefüllt, aber auch hier ist für den Vegetationsstart inzwischen ausreichend Bodenfeuchte vorhanden. Die Temperaturwerte im Erdboden lagen bei 3 bis 6 Grad

Wochensumme Niederschlag
24.02. – 01.03.2020



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

Deutscher Wetterdienst (aktuell 2.3.2020 8:12 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



C in allen Tiefen im Wochenmittel. Eine Schneedecke hielt sich örtlich manchmal nur kurzzeitig nach kräftigen Schauern. Etwas dauerhaftere Schneebedeckung gab es nur im unmittelbaren Kammbereich der Mittelgebirge und auch dort nicht überall durchgehend.

Pflanze: Im Vergleich zur Vorwoche geht aufgrund der nächtlichen Tiefsttemperaturwerte um den Gefrierpunkt die Entwicklung nur langsam weiter. Wir befinden uns nach wie vor im Vorfrühling, wobei sich zögernd der Erstfrühling mit der vereinzelt beobachteten Forsythienblüte andeutet. Auch auf den Feldern ist beim Wachstum der Winterungen nur ein sehr langsamer Fortschritt zu beobachten.

Arbeitsprozess: Großflächig waren aufgrund noch nicht überall gegebener günstiger Befahrbarkeitsbedingungen noch keine Feldarbeiten zu beobachten. In den oben beschriebenen niederschlagsarmen Gebieten sind jedoch Düngungsmaßnahmen durchgeführt worden. Dabei war nicht in jedem Fall der Bodenschutz im Fokus und tiefe Fahrspuren das Resultat. Ganz vereinzelt kam es auch zur Aussaat von Sommergerste.

Ausblick: Am Dienstagvormittag zieht nochmals eine Kaltfront ostwärts durch und bringt gebietsweise schauerartigen Regen. Wenn die Front am Dienstagnachmittag nach Osten abgezogen sein wird, stellt sich freundliches Hochdruckwetter ein, das dann auch in den Folgetagen bis über das nächste Wochenende hin herrschen wird. Es bleibt dann von Mittwoch bis Montag niederschlagsfrei und bei wechselnder Bewölkung gibt es immer wieder freundliche Abschnitte mit Sonnenschein. Die Höchsttemperatur erreicht von Dienstag bis Sonnabend Werte zwischen 4 und 9 Grad, danach 8 bis 13 Grad. Bis zum Wochenende sinken die nächtlichen Minima auf Werte um den Gefrierpunkt, ab dem Wochenende auf 4 bis null Grad. Der Wind weht anfangs schwach bis mäßig aus West, ab Mittwoch dann meist nur noch schwach aus Südwest.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 24.2.20 bis 1.3.20

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	4.1	2.0	7.5	1.2	-0.2	14.7	63.3	20.4	204.7	3.8	4.7
Neuruppin	50	4.8	2.5	8.3	1.6	-0.4	(17.1)	(74.3)	18.1	204.9	5.3	3.5
Angermuende	56	4.9	2.8	8.0	1.7	0.3	17.7	71.3	9.3	113.7	4.8	4.9
Potsdam	81	4.6	2.1	8.2	1.5	-0.3	15.7	64.1	18.8	197.5	4.8	5.1
Berlin-Schfeld	47	5.0	2.7	8.6	1.6	-0.0	12.9	54.2	20.2	244.4	4.6	5.7
Lindenberg	98	4.4	2.2	7.8	1.5	0.3	14.6	59.2	19.9	206.9	3.7	4.5
Cottbus	69	5.1	2.4	9.0	1.6	0.2	13.9	56.6	20.4	222.3	5.0	3.8
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	5.1	2.6	8.6	1.7	0.4	20.4	87.6	15.7	168.1	5.7	4.6
Gardelegen	47	5.2	2.6	8.7	1.5	-0.3	16.5	74.2	20.8	221.7	5.1	4.4
Magdeburg	79	5.6	2.8	9.2	2.1	-0.3	16.5	67.5	17.6	215.0	5.2	3.9
Harzgerode	404	3.1	2.1	6.4	0.1	-1.5	15.9	65.4	12.5	132.5	4.1	5.5
Jessnitz	74	5.7	2.4	9.2	2.5	0.4	(14.9)	(60.4)	14.7	203.2	5.4	5.3
Wittenberg	105	5.2	2.7	8.9	2.1	0.6	13.2	55.8	17.4	182.2	4.6	4.0
Bernburg	84	(5.6)	(2.7)	(9.3)	(2.0)	0.4	(18.7)	(78.6)	(15.5)	(205.3)	5.1	5.2
Kreipitzsch	246	4.7	1.8	8.0	1.5	0.5	14.4	61.1	10.4	94.2	4.8	5.4
Thüringen												
Artern	164	5.1	2.6	8.8	1.9	0.6	17.5	76.2	13.6	190.2	5.6	5.0
Leinefelde	356	3.9	2.2	6.9	1.2	0.3	14.9	63.8	18.7	143.0	4.4	5.2
Erfurt-Binders.	312	4.3	2.7	7.5	1.2	-0.3	15.3	62.5	11.6	144.3	4.3	7.3
Gera-Leumnitz	311	4.3	2.5	7.7	1.1	0.3	13.0	53.8	8.0	87.0	3.8	6.1
Meiningen	450	3.0	1.9	6.0	0.7	-0.4	7.0	30.9	23.7	212.0	3.2	4.4
Neuhaus	845	-0.1	1.1	2.2	-1.7	-1.2	(4.5)	(20.6)	62.0	268.3	0.7	5.5
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	5.0	2.5	8.4	1.9	0.9	(14.6)	(61.9)	12.4	127.5	4.7	6.1
Goerlitz	238	4.3	2.5	7.5	1.6	0.4	14.8	59.5	13.0	124.0	4.4	6.2
Leipzig-Schkeu.	131	5.1	2.5	9.1	1.5	0.2	16.3	68.7	12.9	160.3	5.1	6.5
Oschatz	150	5.5	2.9	9.5	2.0	0.7	17.9	73.6	20.2	216.7	4.6	5.4
Plauen	386	3.9	2.5	7.3	0.9	-0.3	9.8	44.4	14.4	175.4	3.5	4.0
Chemnitz	418	(3.6)	(1.9)	(7.1)	(0.8)	0.3	(15.2)	(63.7)	(16.7)	(152.6)	3.3	6.7
Nossen	308	4.6	2.6	8.4	1.6	0.8	19.1	82.5	11.7	90.2	4.3	5.7
Dresden-Hoster.	114	6.1	3.0	9.7	3.0	1.1	14.8	64.1	11.1	107.2	6.3	5.5

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 24.2.20 bis 1.3.20

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	1.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	1.
Wiesenburg	4.2	6.8	1.7	2.2	2.6	5.6	5.8	7.7	9.2	4.1	5.2	6.3	10.8	8.9
Neuruppin	4.8	7.4	3.1	2.5	3.2	6.5	6.1	7.5	9.5	5.8	5.6	8.1	11.7	9.9
Angermuende	4.9	7.8	3.5	2.3	3.2	6.0	6.3	7.1	9.8	5.4	5.6	7.6	10.4	10.3
Potsdam	4.7	6.9	1.7	3.0	3.0	6.4	6.4	7.3	9.9	3.6	5.9	8.2	11.7	10.9
Berlin-Schfeld	5.3	7.7	2.3	3.2	3.3	6.7	6.5	7.8	10.5	4.2	6.5	8.3	12.1	10.9
Lindenberg	4.9	7.8	1.8	2.7	2.6	5.4	5.8	7.7	10.3	3.1	5.1	7.0	11.0	10.4
Cottbus	5.6	8.0	3.1	3.3	2.9	5.8	6.7	8.8	11.9	6.9	5.9	7.1	10.2	12.1
Seehausen	4.9	7.4	3.3	2.8	3.9	6.8	6.7	9.1	9.6	6.7	5.8	7.9	11.5	9.9
Gardelegen	5.2	7.5	2.7	3.2	3.9	6.9	6.8	9.4	10.1	6.3	5.5	8.0	11.3	10.4
Magdeburg	5.6	8.2	3.3	3.9	4.2	7.0	6.9	10.5	10.8	6.5	6.2	8.1	11.7	10.4
Harzgerode	3.2	6.1	1.1	0.7	1.3	4.6	4.8	7.7	8.7	3.8	2.8	4.3	9.7	8.1
Jessnitz	5.7	8.9	3.5	3.5	3.7	7.1	7.3	9.9	12.1	6.6	6.1	7.1	12.1	10.4
Wittenberg	5.3	8.1	3.0	3.4	3.3	6.9	6.7	8.8	11.5	6.0	6.5	7.5	11.8	10.0
Bernburg	5.5	(8.2)	(3.3)	(3.9)	(4.2)	(7.0)	(6.9)	9.7	12.5	(6.7)	(6.2)	(7.7)	(11.8)	(10.2)
Kreipitzsch	5.0	7.8	2.2	2.2	2.4	6.6	6.8	9.9	9.8	4.0	5.1	5.3	11.1	10.6
Artern	5.2	8.4	3.0	2.5	3.3	7.0	6.6	9.8	11.4	5.3	5.7	6.6	12.3	10.3
Leinefelde	4.5	6.9	1.3	1.0	1.8	6.0	5.6	8.9	9.1	2.3	3.1	4.6	11.5	8.8
Erfurt-Binders.	4.9	7.3	1.8	1.4	1.9	6.3	6.3	9.6	9.6	3.2	4.4	5.0	11.1	9.4
Gera-Leumnitz	4.8	7.5	2.1	1.9	1.9	5.7	6.5	9.6	9.9	4.9	4.5	4.5	10.3	10.3
Meiningen	3.4	5.9	1.1	0.5	0.9	3.6	5.6	8.1	7.8	3.1	2.3	3.1	8.4	9.3
Neuhaus	0.2	2.8	-1.7	-2.4	-2.5	0.8	1.9	4.7	4.2	0.3	-1.1	-0.9	3.8	4.5
Dresden-Klotzs.	5.4	8.5	2.9	3.0	2.3	5.0	7.7	9.3	11.4	5.8	5.3	6.2	8.8	12.0
Goerlitz	4.5	7.4	3.3	2.7	1.8	3.9	6.7	7.1	10.7	5.6	5.9	5.1	6.8	11.4
Leipzig-Schkeu.	5.4	8.2	2.8	3.0	3.1	6.7	6.6	9.8	11.4	5.7	6.2	7.5	12.1	11.1
Oschatz	5.8	8.3	3.3	3.4	3.0	7.6	7.3	9.3	10.9	6.3	6.8	7.8	13.8	11.4
Plauen	4.2	7.0	2.4	1.6	1.1	4.6	6.3	9.4	9.1	4.7	4.3	3.4	9.9	10.2
Chemnitz	4.3	6.8	1.4	1.6	1.0	(4.8)	(5.1)	8.8	9.2	4.6	4.4	4.1	(10.2)	(8.1)
Nossen	5.1	7.9	2.1	2.2	1.7	6.2	7.1	9.6	10.6	5.6	4.8	5.0	12.5	10.5
Dresden-Hoster.	6.4	9.8	4.2	4.4	3.5	5.7	8.4	10.5	12.7	6.9	7.2	7.3	10.0	13.2

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	1.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	1.
Wiesenburg	2.3	2.1	0.1	0.4	0.0	0.1	3.6	0.4	2.7	0.4	1.6	2.3	3.4	3.9
Neuruppin	2.7	3.9	1.1	-0.1	-0.2	1.0	3.1	(0.0)	(4.8)	(0.3)	(1.2)	(3.6)	(2.9)	(4.3)
Angermuende	2.4	4.0	1.6	-0.2	-0.2	1.6	2.5	0.8	5.2	0.0	0.8	4.6	1.4	4.9
Potsdam	2.4	2.3	0.2	1.1	0.0	0.6	3.7	0.0	3.3	0.3	1.1	3.1	3.3	4.6
Berlin-Schfeld	3.6	2.4	0.5	0.8	-0.7	0.7	3.9	0.0	2.7	0.0	0.8	2.1	2.7	4.6
Lindenberg	3.6	2.7	0.2	1.2	-0.3	0.4	2.4	0.7	3.8	1.0	0.5	1.8	3.1	3.7
Cottbus	3.5	2.0	0.7	1.4	-0.1	1.0	2.6	0.7	3.2	1.2	1.4	1.9	1.7	3.8
Seehausen	3.0	3.9	1.4	-0.3	-0.3	0.6	3.7	0.1	5.5	0.5	1.7	4.8	3.3	4.5
Gardelegen	3.2	2.9	0.7	-1.2	-0.7	1.1	4.2	0.3	4.5	0.8	0.7	3.9	2.7	3.6
Magdeburg	3.9	3.5	1.7	0.8	0.5	0.9	3.7	0.5	3.7	1.4	1.5	5.1	2.0	2.3
Harzgerode	1.5	0.4	-0.4	-1.5	-2.5	0.0	3.0	0.6	4.1	2.0	0.2	5.4	1.8	1.8
Jessnitz	3.1	4.0	2.0	1.7	0.7	1.0	5.2	(1.7)	(2.8)	(1.3)	(1.8)	(1.9)	(2.2)	(3.2)
Wittenberg	3.6	3.4	1.2	1.6	0.6	0.3	4.0	0.0	2.4	1.0	2.2	1.5	3.0	3.1
Bernburg	3.0	2.7	(1.6)	(0.9)	(0.9)	(0.8)	(3.8)	2.4	(4.5)	(1.3)	(1.6)	(4.7)	(2.0)	(2.2)
Kreipitzsch	2.0	3.2	0.2	0.1	0.1	0.7	4.4	0.7	3.4	2.0	0.6	1.3	1.3	5.1
Artern	3.1	3.3	1.5	0.4	0.9	0.9	3.5	0.9	4.6	1.5	1.0	2.2	2.3	5.0
Leinefelde	2.4	1.3	0.1	-0.2	-0.1	0.9	3.7	0.2	4.1	0.0	0.3	3.6	2.8	3.9
Erfurt-Binders.	1.6	2.4	0.7	-0.4	0.0	0.9	3.3	0.4	3.4	0.4	0.8	3.8	1.3	5.2
Gera-Leumnitz	0.8	2.8	0.5	-0.1	0.0	0.1	3.3	1.0	0.8	2.0	1.0	2.5	1.7	4.0
Meiningen	1.1	1.8	-0.2	-0.7	-0.5	-0.1	3.3	0.0	1.5	0.0	0.0	2.3	0.7	2.5
Neuhaus	-2.2	0.3	-2.6	-3.0	-3.2	-2.2	0.8	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.5)	(1.1)	(2.8)
Dresden-Klotzs.	3.1	3.6	0.3	1.2	0.1	0.5	4.4	1.3	(1.7)	1.1	1.3	2.3	3.3	3.6
Goerlitz	2.0	3.7	1.2	0.7	0.2	0.0	3.6	1.7	1.0	1.0	1.3	2.6	3.0	4.2
Leipzig-Schkeu.	1.9	3.7	0.2	0.8	0.6	0.5	2.7	3.4	3.2	1.6	1.3	2.3	1.3	3.2
Oschatz	3.3	3.8	0.7	0.6	0.4	0.5	5.0	1.2	3.0	1.9	2.7	3.1	2.1	3.9
Plauen	-0.3	3.7	0.4	-0.2	-0.2	-0.1	3.1	0.5	0.2	0.3	1.5	0.6	2.2	4.5
Chemnitz	0.4	2.8	-0.3	-0.3	-0.5	-0.4	(3.7)	2.0	0.9	1.5	3.1	1.7	(2.2)	(3.8)
Nossen	2.7	4.0	0.0	0.3	0.0	0.2	4.1	2.3	1.9	2.2	3.4	1.4	3.1	4.8
Dresden-Hoster.	4.6	4.2	2.3	1.9	0.7	2.4	5.1	1.1	1.3	0.8	2.2	3.0	2.8	3.6

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 24.2.20 bis 1.3.20

	Niederschlagshöhe							Haude Verdunstung						
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	1.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	1.
Wiesenburg	2.7	3.1	6.4	0.8	0.5	6.7	0.2	0.6	0.6	0.1	0.3	0.8	0.8	0.6
Neuruppin	9.4	0.5	2.1	0.5	0.2	5.2	0.2	0.6	1.0	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8
Angermuende	6.0	0.7	0.1	0.1	0.0	2.1	0.3	0.6	1.2	0.5	0.6	0.9	0.6	0.4
Potsdam	3.4	2.9	5.8	0.9	0.0	5.4	0.4	0.7	0.8	0.1	0.6	0.9	1.0	0.7
Berlin-Schfeld	5.9	2.6	5.8	1.7	0.0	3.8	0.4	0.6	0.9	0.1	0.7	0.8	1.0	0.5
Lindenberg	5.6	0.5	8.7	0.8	0.1	2.5	1.7	0.6	0.8	0.0	0.5	0.7	0.6	0.5
Cottbus	6.1	0.9	5.5	1.7	0.7	4.0	1.5	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.9	1.3
Seehausen	7.6	1.3	0.1	0.1	0.2	6.3	0.1	0.6	1.1	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9
Gardelegen	6.6	2.3	2.5	0.0	0.8	7.8	0.8	0.6	0.9	0.4	0.6	0.8	0.7	1.1
Magdeburg	1.7	1.9	3.6	0.1	1.6	7.3	1.4	0.6	1.0	0.4	0.6	0.8	0.7	1.1
Harzgerode	3.0	2.6	0.4	1.8	2.2	1.7	0.8	0.4	0.9	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9
Jessnitz	1.8	1.0	3.2	1.1	1.0	4.7	1.9	0.7	1.4	0.1	0.7	0.8	0.9	0.8
Wittenberg	3.8	2.1	4.8	0.9	0.5	4.2	1.1	0.7	0.8	0.2	0.6	0.8	0.9	0.6
Bernburg	1.2	(1.3)	(4.0)	(0.5)	(2.2)	(5.1)	(1.2)	0.5	1.0	0.4	0.6	0.8	0.7	1.1
Kreipitzsch	0.8	4.4	1.8	0.5	0.1	2.0	0.8	0.5	1.1	0.2	0.7	0.6	0.9	0.8
Artern	1.9	1.2	1.1	1.5	1.4	3.9	2.6	0.6	1.3	0.4	0.7	0.7	0.9	1.0
Leinefelde	2.2	3.6	5.5	1.0	2.2	2.7	1.5	0.2	1.2	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
Erfurt-Binders	0.4	3.4	1.1	2.3	0.7	2.4	1.3	0.2	1.1	0.3	0.2	0.6	0.9	1.0
Gera-Leumnitz	0.6	0.6	1.6	2.4	0.4	2.4	0.0	0.4	0.6	0.1	0.5	0.6	0.4	1.2
Meiningen	2.5	3.5	5.3	4.7	1.5	4.4	1.8	0.0	0.5	0.2	0.3	0.6	0.3	1.3
Neuhaus	4.3	10.3	11.9	11.7	4.5	13.9	5.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4
Dresden-Klotzs	2.0	2.4	2.3	0.4	2.5	2.8	0.0	0.9	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	1.5
Goerlitz	4.4	2.5	2.4	0.7	1.9	1.1	0.0	0.8	0.6	0.4	0.7	0.3	0.4	1.2
Leipzig-Schkeu	0.6	1.7	3.5	0.2	0.1	4.7	2.1	0.9	1.2	0.2	0.7	0.6	0.9	0.6
Oschatz	3.9	3.8	4.9	0.3	0.9	6.2	0.2	0.8	0.7	0.3	0.5	0.7	1.2	0.4
Plauen	0.6	0.8	0.6	4.6	0.9	6.0	0.9	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.9
Chemnitz	0.9	2.0	5.2	1.7	(0.9)	(6.0)	(.)	0.9	0.6	0.0	0.5	0.5	0.3	0.5
Nossen	1.7	0.6	3.2	0.8	0.1	5.3	.	0.9	0.1	0.2	0.5	0.6	0.9	1.1
Dresden-Hoster	1.1	0.2	1.8	0.9	3.2	3.9	.	1.0	1.0	0.3	1.0	0.7	0.6	1.7

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	1.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	1.
Wiesenburg	4.1	5.5	2.4	3.3	2.8	4.4	4.5	4.5	5.4	3.6	3.5	3.3	3.8	4.6
Neuruppin	4.8	6.0	3.5	3.6	3.0	5.1	4.5	5.1	5.8	4.7	4.3	3.8	4.4	5.0
Angermuende	4.6	5.7	3.0	2.7	2.4	4.1	4.4	4.8	5.6	4.1	3.5	3.1	3.6	4.7
Potsdam	4.6	5.6	2.0	3.6	2.9	5.0	4.4	4.8	5.7	3.4	3.6	3.5	4.1	4.8
Berlin-Schfeld	4.9	6.2	2.7	3.8	2.8	5.2	5.0	5.2	6.1	4.1	4.2	3.8	4.4	5.3
Lindenberg	4.9	6.5	2.1	3.5	2.3	4.8	4.7	5.3	6.4	4.0	4.0	3.6	4.2	5.2
Cottbus	5.2	7.1	3.8	4.3	2.7	4.8	5.4	5.6	6.8	4.9	4.7	4.0	4.3	5.5
Seehausen	4.5	6.0	3.3	3.6	3.2	5.6	4.5	5.0	6.0	4.7	4.2	4.0	4.9	5.3
Gardelegen	4.6	6.0	3.7	4.2	4.0	5.7	4.8	5.1	6.0	4.6	4.5	4.4	5.2	5.4
Magdeburg	4.6	6.6	3.9	4.2	4.0	5.5	4.9	5.4	6.3	5.1	4.8	4.7	5.0	5.4
Harzgerode	2.7	5.1	2.0	1.3	1.8	3.6	3.6	----	----	----	----	----	----	----
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	5.0	6.6	3.9	4.4	3.6	5.4	5.1	5.3	6.3	4.6	4.5	4.2	4.7	5.3
Bernburg	5.1	6.9	4.2	----	----	----	----	5.9	6.5	6.3	----	----	----	----
Kreipitzsch	4.0	6.1	2.6	2.4	2.2	4.6	4.9	5.0	5.9	4.2	3.4	3.2	3.9	4.9
Artern	4.5	6.8	3.6	3.0	2.9	5.5	5.3	5.2	6.2	5.0	4.1	3.7	4.5	5.3
Leinefelde	3.8	5.3	1.9	1.5	2.3	4.6	4.1	4.5	5.4	3.5	2.6	2.8	3.9	4.4
Erfurt-Binders.	3.6	5.9	2.1	1.7	1.7	4.1	4.4	4.8	5.7	4.2	3.2	2.9	3.5	4.6
Gera-Leumnitz	4.1	6.1	2.3	2.2	1.8	4.5	4.8	4.8	5.8	3.9	3.2	2.8	3.7	4.8
Meiningen	3.2	5.3	1.7	1.2	0.9	2.8	4.1	4.2	4.9	3.5	2.5	2.2	2.4	3.6
Neuhaus	0.9	2.9	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	1.5	2.2	1.4	1.0	0.8	0.7	0.6
Dresden-Klotzs.	5.0	6.7	3.4	3.3	2.5	3.8	5.3	5.7	6.3	4.9	4.2	3.8	3.8	5.1
Goerlitz	4.8	5.9	4.3	3.7	2.9	3.3	4.9	5.4	5.7	5.1	4.4	3.9	3.6	4.7
Leipzig-Schkeu.	4.8	6.7	3.6	3.6	3.1	4.9	5.0	5.4	6.6	4.8	4.3	4.1	4.5	5.3
Oschatz	5.4	6.7	3.8	4.1	3.3	5.6	5.8	5.8	6.8	5.0	4.7	4.2	4.9	6.1
Plauen	3.9	6.1	3.2	2.4	1.9	3.7	5.1	4.7	5.8	4.5	3.5	3.0	3.5	5.0
Chemnitz	3.5	5.7	1.6	1.9	0.9	0.2	----	4.3	5.3	3.8	3.0	2.6	2.3	----
Nossen	4.6	6.6	2.1	2.4	1.6	5.0	5.6	5.2	6.5	4.0	3.3	2.9	4.0	5.5
Dresden-Hoster.	5.6	7.4	4.3	4.0	3.4	4.4	5.7	6.1	6.9	5.5	4.8	4.5	4.4	5.7

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

4 bis 08

Brandenburg	KW 4	KW 5	KW 6	KW 7	KW 8
Baruth	0,2	18,7	5,3	19,5	25,3
Berge	0,0	21,3	5,4	12,6	25,7
Coschen	0,0	23,0	6,9	11,8	31,8
Doberlug-Kirchhain	0,0	24,5	15,7	10,0	27,8
Grünow	0,0	20,2	4,3	9,3	12,2
Holzdorf	0,2	24,1	15,1	10,7	28,8
Klettwitz	0,2	26,0	18,8	10,3	30,8
Kyritz	0,2	25,4	4,6	25,3	24,2
Langenlipsdorf	0,0	24,5	10,6	14,2	26,8
Lenzen	0,0	23,2	9,4	23,7	19,6
Lübben-Blumenfelde	0,0	17,1	5,9	11,7	24,4
Manschnow	0,1	22,3	10,6	15,1	21,2
Marnitz	0,5	36,0	6,9	25,0	29,6
Menz	0,0	31,4	4,3	17,8	26,4
Müncheberg	0,0	36,2	6,1	13,9	31,8
Wittstock - Rote Mühle	0,0	31,6	4,9	24,0	26,6
Wusterwitz	0,0	20,6	3,2	18,5	17,1
Zehdenick	0,0	28,3	9,4	15,2	19,4
Heckelberg	0,0	36,0	6,9	18,3	21,6

Sachsen	KW 4	KW 5	KW 6	KW 7	KW 8
Altgeringswalde	0,1	17,1	32,3	14,0	21,6
Bertsdorf-Hörnitz	0,0	20,5	37,9	18,8	29,8
Dippoldiswalde-Reinsberg	0,0	14,0	39,0	12,7	21,1
Aue	1,2	11,3	33,3	22,4	18,2
Garsebach	0,3	15,3	39,0	13,7	27,5
Bad Muskau	0,0	22,0	16,8	10,3	29,9
Klitzschen (b. Torgau)	0,0	25,8	17,2	11,7	29,1
Kubschütz (Lausitz)	0,0	21,7	25,9	15,3	21,9
Leipzig-Holzhausen	0,1	18,7	27,4	13,7	13,4
Lichtenhain-Mittelndorf	0,1	13,2	47,6	11,4	18,4
Marienberg	0,4	15,0	43,8	17,6	16,4
Nossen	0,1	14,7	28,0	12,7	15,1
Sohland (Spree)	0,0	29,7	37,6	19,0	40,9
Dresden-Hosterwitz	0,0	7,7	42,9	13,4	13,9
Dresden-Strehlen	0,1	9,6	37,7	15,9	17,9
Deutschneudorf	0,5	19,3	44,2	25,7	23,8
Bad Elster	0,9	19,5	28,6	38,1	20,8
Lichtentanne	0,9	10,3	21,0	12,9	11,6
Treuen	0,9	10,7	25,7	10,5	9,4
Zinnwald	0,2	32,5	56,4	22,3	29,1
Fichtelberg	0,6	26,2	46,5	21,8	32,4

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

4 bis 03

Thüringen	KW 4	KW 5	KW 6	KW 7	KW 8
Dachwig	0,0	17,1	11,0	12,6	19,5
Jena	0,0	10,7	16,1	16,1	11,7
Kleiner Inselsberg	0,0	56,0	22,8	30,2	50,8
Moorgrund-Gräfendorf-N.	0,0	20,7	20,4	24,0	27,7
Mühlhausen-Görmar	0,0	25,1	10,4	18,7	34,1
Neuhaus/Rennweg	0,0	68,8	28,4	52,6	53,2
Olbersleben	0,0	17,3	11,3	11,6	13,5
Schmalkalden	0,0	25,8	18,5	31,6	35,4
Schleiz	0,0	10,4	18,9	13,5	11,5
Schmieritz-Weltwitz	0,0	9,7	13,7	12,5	10,4
Schwarzburg	0,0	13,0	17,7	19,8	18,4
Artern	0,0	24,5	13,3	18,3	12,8
Tegkwitz	0,1	12,2	20,3	12,2	11,9
Weimar-Schöndorf	0,0	19,2	15,6	16,4	13,5
Waltershausen	0,0	34,7	15,5	31,2	32,2
Langenwetzendorf	0,8	9,2	19,7	14,8	10,4
Birx	0,0	43,4	28,0	46,6	48,9
Bad Lobenstein	0,0	33,2	17,3	44,4	34,7
Veilsdorf	0,0	46,2	20,2	42,5	22,7
Rockendorf	0,1	5,3	18,7	12,4	7,5
Bad Berka	0,0	13,8	17,8	18,5	16,0

Sachsen-Anhalt	KW 4	KW 5	KW 6	KW 7	KW 8
Bernburg	0,0	16,4	13,2	11,5	23,0
Demker	0,0	15,3	2,9	22,2	26,1
Drewitz (b. Burg)	0,0	25,5	10,5	24,4	20,2
Genthin	0,0	20,7	5,1	22,5	16,2
Köthen	0,0	17,7	13,8	9,7	23,5
Osterfeld	0,0	14,1	15,9	11,9	14,6
Pabstorf	0,0	13,4	14,9	23,0	32,4
Schierke	0,0	70,6	20,4	60,2	107,7
Ummendorf	0,0	18,6	8,1	21,9	24,8
Wernigerode	0,0	17,2	10,6	27,5	37,9
Zeitz	0,0	13,0	18,3	11,4	12,8
Jeßnitz	0,1	23,0	13,9	10,1	24,3
Quedlinburg	0,0	12,7	8,3	14,1	11,1
Mehringen	0,0	15,3	11,2	14,3	7,8
Brocken	2,6	130,0	49,1	64,0	156,3
Stiege	0,0	33,4	13,8	39,0	68,6
Querfurt-Mühle Loderslebe	0,0	19,2	10,4	20,2	16,2
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	0,0	16,6	11,4	11,2	12,0
Bad Lauchstädt	0,0	9,4	11,4	21,5	7,0
Halle-Döllnitz	0,0	15,1	20,8	6,9	9,4