

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: 2017

Woche: 12.6.17 bis 18.6.17

Nummer: 24

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

Die Kaltfront eines Tiefs namens „Karl“ zog mit letzten Resten in der Nacht zum Montag nach Osten aus dem Berichtsgebiet heraus. Wetteraktiv war der Tiefausläufer nicht mehr wirklich und so blieb es vielerorts meist trocken oder bei wenigen Tropfen Regen. In der einfließenden maritimen Subpolarluft gab es zu Wochenbeginn angenehme Temperaturen bei Höchstwerten zwischen 20 und 25 Grad C. Am Dienstag und Mittwoch zog das Hochdruckgebiet „Barbara“ aus Westen heran und gestaltete die Tage zunehmend sonnig und trocken. Bis zum Donnerstag hielt sich mehr oder weniger diese Wetterlage. Am Donnerstag selbst zog Tief „Ludger“ und Tief „Monti“ heran. Im Vorfeld beider Tiefs gelangte sehr warme Luft aus Südeuropa in das Berichtsgebiet, folglich stiegen die Temperaturen auf sommerliche Werte an. Mit dem Durchzug der Tiefausläufer beider Tiefs entluden sich über dem Osten Deutschlands teils heftige Schauer und Gewitter am Donnerstag und zum Teil auch noch am Freitag. Je nach Lage und Intensität fielen zwischen wenigen Zehntel Millimeter bis über 10 Liter pro Quadratmeter Regen. Infolge des Tiefausläuferdurchzuges flossen rückseitig kühlere Luftmassen aus Norden und Westen in das Berichtsgebiet, sodass das Temperaturniveau sank. Im Maximum erreichten die Höchsttemperaturen am Freitag und Samstag Werte um die 20 Grad C Marke. Am Samstagabend und besonders am Sonntag machte sich ein neuerliches Hochdruckgebiet namens „Concha“ über der Region breit und ließ den Himmel zunehmend auflockern. Somit gab es am letzten Tag der Berichtswoche reichlich Sonnenschein, trockene Bedingungen und teils sommerliche Temperaturen.

Insgesamt ging eine sehr warme Berichtswoche zu Ende, die im Mittel Wochentemperaturen zwischen 16 und 19 Grad C (Höhenlagen ausgenommen) hervorgebracht hat. Das war im Vergleich zu den langjährigen Mittelwerten von 1981-2010 zu warm. Im Schnitt betrug die Abweichungen zu eben jenen Mittelwerten 1 bis fast 2,5 Kelvin. Die Summe der Sonnenscheindauer war vielerorts aufgrund der Hochdruckgebiete überdurchschnittlich. Beim Niederschlag gab es oftmals weniger Regen als normal gewesen wäre. Nur dort, wo die Niederschläge am Donnerstag und Freitag intensiver waren, gab es stellenweise auch mal mehr Niederschlag als das langjährige Mittel. Größtenteils war es aber über weite Strecken der Berichtswoche zu trocken.

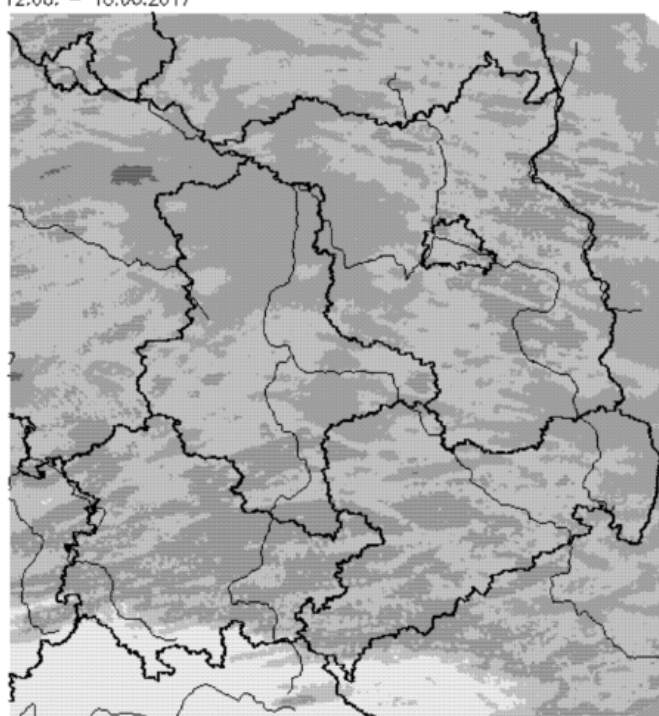
Boden:

Die Wochensumme der klimatischen Wasserbilanz war überall negativ. Durch die hohen Temperaturen und durch den Sonnenschein war die potentielle Verdunstung stets größer als der gefallene Niederschlag in der Berichtswoche.

Pflanze:

Die Gelbriebe in der Wintergerste wird zunehmend beobachtet. Zudem sind die Süßkirschen, roten Johannisbeeren und Erdbeeren pflückreif. Blühende Sommerlinden zeugen vermehrt vom derzeit beginnenden Hochsommer. Die Kartoffeln haben ihren Bestand schon zum Teil geschlossen und gingen zaghaft in die Blüte.

Wochensumme Niederschlag
12.06. – 18.06.2017



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 19.6.2017 8:14 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Arbeitsprozess:

Fungizidanwendungen liefern vor allen in den Kartoffeln. Die Winterungen sind vielerorts seitens des Pflanzenschutzes durch.

Ausblick:

Am Mittwoch bestimmt Zwischenhocheinfluss nochmals das Wettergeschehen und gestaltet den Tag trocken und teilweise auch noch sonnig. Das ruhige und schöne Sommerwetter wird am Donnerstag von einem Tiefausläufer unterbrochen. Dieser zieht aus Westen heran und sorgt für Wolken und für Niederschlag, der in Form von Schauern und Gewittern auftreten kann. Sehr hohe Niederschlagsmengen oder gar unwetterartige Entwicklungen erwarten die Modelle aber nicht. Nach Durchzug des Tiefausläufers gibt es ab Freitag einen Mix aus Sonne und Wolken. Zwar sollte es überwiegend trocken bleiben, aber der eine oder andere kurze Schauer ist nicht gänzlich auszuschließen. Kommende Woche sieht das Wetter dann noch wechselhafter aus.

Trotz ein wenig Auf und Ab bei den Temperaturen bleibt es meist noch sommerlich warm.

Bis Donnerstag weht schwacher bis mäßiger Nordost- bis Nordwind. Anschließend nimmt die Windgeschwindigkeit zu und dreht auf West um.

Die erwarteten Niederschläge am Donnerstag und auch kommende Woche werden den Sommerungen gut tun. Zwar scheint es nicht all zu viel Regen seitens der Menge zu geben, aber selbst das ist besser als nichts nach den derzeitigen heißen, sonnigen und trockenen Tagen.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 12.6.17 bis 18.6.17

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	17.4	1.3	22.5	12.1	10.3	55.4	113.3	13.7	101.2	25.4	4.0
Neuruppin	38	17.2	1.0	22.2	11.5	9.4	60.1	115.6	7.3	54.5	24.9	2.6
Angermuende	56	17.2	1.2	22.0	12.2	11.0	48.7	94.7	6.1	45.0	21.2	4.4
Potsdam	81	18.0	1.5	23.4	12.7	10.3	62.8	121.6	9.9	70.6	27.2	4.9
Berlin-Schfeld	47	18.3	1.6	23.5	12.2	9.6	59.4	114.8	5.9	43.9	28.0	5.2
Lindenberg	98	17.9	1.4	23.0	12.2	10.2	58.1	112.6	4.7	34.8	26.5	3.8
Cottbus	69	18.1	1.1	23.9	11.4	9.5	54.6	106.1	3.2	26.6	32.8	2.9
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	17.5	1.5	23.1	11.7	10.1	59.4	117.7	16.8	126.5	27.4	4.2
Gardelegen	47	17.2	1.1	23.1	10.2	8.5	54.9	113.0	12.4	102.4	25.6	3.0
Magdeburg	79	18.0	1.7	23.2	12.0	9.4	59.3	115.1	11.4	83.9	26.2	2.6
Harzgerode	404	15.4	1.4	20.5	8.5	6.9	53.5	116.2	7.8	62.0	19.5	3.2
Jessnitz	74	18.0	1.0	23.6	11.5	9.0	(58.9	115.9)	16.1	114.7	27.1	3.4
Wittenberg	105	17.9	1.3	23.6	11.3	9.1	62.4	126.5	6.5	50.7	30.9	3.1
Bernburg	84	18.0	1.4	24.0	11.7	9.9	60.3	121.2	10.8	90.0	28.1	3.6
Kreipitzsch	246	16.9	0.4	22.4	10.3	8.0	61.9	127.7	2.6	18.4	24.3	3.2
Thüringen												
Artern	164	17.7	1.5	23.2	11.4	9.1	61.2	126.2	4.5	38.4	26.6	3.4
Leinefelde	356	16.2	1.7	21.0	10.8	9.1	45.6	97.6	3.0	19.0	20.8	2.8
Erfurt-Binders.	312	16.6	1.2	21.2	10.2	7.4	57.9	118.8	4.0	29.6	22.2	3.7
Gera-Leumnitz	311	17.2	1.7	22.7	10.6	8.4	59.5	127.0	4.9	33.3	27.2	3.6
Meiningen	450	16.8	2.1	21.9	10.9	7.9	(64.8	140.1)	0.5	3.5	24.7	3.0
Neuhaus	845	14.3	1.8	19.0	8.7	(6.6)	57.3	134.2	1.3	6.4	20.4	3.4
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	17.6	1.0	22.6	11.8	9.5	66.1	139.6	10.8	74.9	26.5	4.1
Goerlitz	238	17.0	0.9	22.2	11.4	9.8	61.0	123.7	11.5	75.5	24.0	3.5
Leipzig-Schkeu.	131	18.1	1.7	23.1	11.7	8.6	62.4	126.7	4.0	31.6	28.6	3.8
Oschatz	150	17.9	1.5	23.7	11.6	10.0	63.2	127.4	14.1	119.3	27.2	3.8
Plauen	386	17.4	2.4	23.5	10.1	8.7	57.4	133.9	11.1	75.3	32.0	2.8
Chemnitz	418	16.7	1.5	22.2	10.9	9.4	58.2	126.2	5.8	34.5	22.6	3.9
Nossen	308	17.3	1.5	22.1	11.8	10.5	60.3	128.7	4.6	29.3	24.8	4.0
Dresden-Hoster.	114	18.6	1.6	24.1	12.1	8.3	61.9	130.6	12.2	91.0	30.6	4.0

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 12.6.17 bis 18.6.17

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C								Maximum der Lufttemperatur in °C							
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.		
Wiesenburg	18.5	15.5	16.7	20.5	15.8	15.5	19.1	21.6	18.7	22.6	27.7	19.9	21.1	25.6		
Neuruppin	18.6	15.8	15.7	19.4	16.7	16.4	18.0	21.5	18.9	22.4	25.5	20.0	21.9	25.4		
Angermuende	18.7	15.6	16.0	19.1	16.2	15.7	19.0	22.4	18.9	21.3	25.1	21.1	20.2	25.1		
Potsdam	19.4	16.4	16.9	20.9	16.6	16.5	19.4	23.2	19.7	22.9	28.1	21.2	22.7	26.2		
Berlin-Schfeld	20.0	16.7	17.0	20.6	17.2	16.7	19.8	24.0	20.5	22.4	27.3	21.3	22.8	26.2		
Lindenberg	20.0	16.3	16.6	20.5	16.8	15.6	19.4	23.5	19.1	22.1	27.3	21.1	20.5	27.2		
Cottbus	21.3	16.9	17.0	20.3	16.9	15.6	19.0	25.5	20.5	23.7	28.4	21.8	20.3	27.0		
Seehausen	18.3	16.2	16.2	20.1	16.2	17.2	18.6	21.5	19.5	23.4	28.2	20.4	22.8	26.0		
Gardelegen	18.4	15.8	15.3	19.6	16.3	16.5	18.6	21.6	19.8	23.1	27.9	20.2	22.3	26.6		
Magdeburg	18.8	16.3	17.0	20.6	17.0	16.6	19.6	21.6	20.1	23.7	27.6	21.3	22.3	26.0		
Harzgerode	16.9	13.3	14.6	17.6	14.4	13.7	17.0	20.2	17.8	21.7	24.8	17.0	18.9	23.2		
Jessnitz	19.8	16.1	17.0	20.3	17.2	16.6	19.2	23.4	19.8	24.3	28.1	21.3	21.9	26.1		
Wittenberg	19.4	16.0	17.0	20.5	16.7	16.1	19.3	23.3	19.9	23.9	27.5	21.3	22.2	26.8		
Bernburg	19.2	16.1	17.4	20.2	16.9	16.6	19.6	23.2	20.0	25.5	28.9	21.0	22.5	27.1		
Kreipitzsch	18.6	14.4	16.2	19.3	16.6	14.9	18.0	23.0	19.0	22.6	26.6	20.5	20.4	24.4		
Artern	19.4	15.9	16.8	20.0	17.0	16.2	18.7	22.7	20.4	24.0	27.5	20.1	22.2	25.7		
Leinefelde	17.4	14.1	15.6	18.9	15.2	13.7	18.6	20.5	18.0	22.8	26.2	17.8	17.4	24.3		
Erfurt-Binders.	18.4	14.7	16.1	19.3	16.0	14.2	17.6	21.7	17.8	21.7	25.8	19.2	18.8	23.3		
Gera-Leumnitz	19.8	14.7	16.2	19.7	16.8	15.1	17.8	24.7	18.1	22.5	28.8	20.6	20.2	23.8		
Meiningen	18.9	14.5	16.6	19.9	16.7	13.1	18.2	21.6	18.9	23.6	26.8	20.6	17.5	24.3		
Neuhaus	16.5	11.3	14.1	17.9	13.5	11.1	15.6	19.5	15.8	19.8	23.9	16.6	16.0	21.2		
Dresden-Klotzs.	20.6	15.3	16.9	20.9	16.4	15.0	18.3	24.1	18.8	22.8	27.7	20.8	20.1	24.1		
Goerlitz	20.7	15.2	16.3	19.1	16.0	13.5	18.2	25.1	18.7	22.5	27.0	21.6	16.2	24.4		
Leipzig-Schkeu.	19.9	15.4	17.5	21.1	17.0	16.2	19.4	23.4	19.5	23.6	27.8	20.6	20.9	25.6		
Oschatz	20.5	15.7	17.3	20.1	17.0	15.9	19.0	24.9	20.2	23.8	28.3	21.1	21.5	25.8		
Plauen	20.7	14.9	16.2	19.9	16.8	15.1	17.9	25.2	20.9	24.1	28.6	20.6	20.6	24.6		
Chemnitz	19.4	14.0	15.9	20.3	16.0	14.0	17.4	24.7	18.5	21.4	27.9	20.7	18.9	23.0		
Nossen	20.2	14.8	16.7	20.2	16.3	14.7	17.9	23.3	18.0	22.5	27.4	19.8	19.4	24.1		
Dresden-Hoster.	22.2	16.5	17.7	21.2	17.7	16.2	18.5	26.0	20.1	24.6	28.7	22.9	21.3	25.4		

	Minimum der Lufttemperatur in °C								Sonnenscheindauer in h							
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.		
Wiesenburg	14.3	12.4	10.1	12.1	12.4	10.6	12.7	5.5	1.1	13.5	11.2	4.4	7.2	12.5		
Neuruppin	14.8	12.3	8.9	10.7	12.5	11.4	9.8	5.5	5.3	11.5	12.0	5.9	8.3	11.6		
Angermuende	14.3	13.2	11.3	10.3	12.4	12.6	11.3	4.1	2.8	9.1	12.3	4.1	1.3	15.0		
Potsdam	15.8	12.7	10.5	12.8	12.9	12.2	11.9	6.7	2.7	14.4	11.6	5.7	6.0	15.7		
Berlin-Schfeld	15.8	13.0	9.7	10.8	13.4	12.1	10.4	6.2	2.8	14.2	12.4	5.4	3.3	15.1		
Lindenberg	15.1	12.7	9.5	11.8	13.4	12.1	10.6	6.7	2.5	14.3	12.2	5.1	1.8	15.5		
Cottbus	15.3	12.9	10.1	8.5	12.7	11.6	8.7	9.0	0.9	14.4	11.6	3.4	0.8	14.5		
Seehausen	15.4	10.8	9.7	9.0	12.7	12.5	11.7	6.5	3.7	11.8	11.9	6.8	10.3	8.4		
Gardelegen	15.3	9.0	5.9	7.4	12.6	11.0	10.1	6.3	2.9	12.0	11.2	4.9	8.1	9.5		
Magdeburg	14.4	11.1	9.8	10.9	13.1	11.8	12.6	7.7	2.5	14.3	10.9	5.6	9.0	9.3		
Harzgerode	11.2	9.0	5.7	6.3	9.3	8.2	9.8	7.8	1.5	14.2	10.4	3.6	7.0	9.0		
Jessnitz	13.9	10.6	8.6	10.0	13.7	11.9	11.6	(7.7)	(1.7)	(14.8)	(12.6)	(4.2)	(7.2)	(10.7)		
Wittenberg	14.1	11.1	8.6	11.3	12.6	11.1	10.6	7.5	2.3	14.6	11.8	4.6	7.7	13.9		
Bernburg	12.6	11.3	10.8	9.6	13.1	12.3	12.1	8.2	2.8	13.5	11.8	6.1	7.8	10.1		
Kreipitzsch	10.7	10.1	8.5	9.7	12.4	10.0	10.9	9.1	2.7	15.5	12.2	3.5	6.8	12.1		
Artern	12.7	11.4	9.0	10.8	12.6	11.2	12.0	10.3	2.0	14.4	11.9	3.5	8.9	10.2		
Leinefelde	12.8	9.2	6.8	11.3	11.7	10.2	13.9	7.6	1.5	14.5	10.0	2.8	1.5	7.7		
Erfurt-Binders.	12.2	9.8	7.7	10.9	11.4	9.4	10.1	8.9	1.2	14.4	11.3	3.2	6.7	12.2		
Gera-Leumnitz	12.0	9.6	7.7	9.8	13.4	11.1	10.4	11.6	1.2	15.0	12.4	2.9	5.2	11.2		
Meiningen	12.4	9.5	8.0	11.8	11.8	10.3	12.5	(9.7)	(10.0)	(14.8)	(11.3)	(6.2)	(6.0)	(6.8)		
Neuhaus	8.7	7.6	7.7	10.8	9.1	7.0	10.2	8.9	4.6	9.9	11.9	3.6	4.0	14.4		
Dresden-Klotzs.	13.4	11.9	10.7	11.1	12.5	11.6	11.6	10.1	1.9	13.7	13.8	4.9	6.7	15.0		
Goerlitz	14.0	11.4	10.4	8.9	12.0	11.1	11.9	9.1	5.2	13.2	13.0	6.0	0.2	14.3		
Leipzig-Schkeu.	12.5	10.8	10.3	11.7	12.8	12.4	11.2	7.9	1.1	15.0	13.3	3.8	6.7	14.6		
Oschatz	13.4	11.1	10.6	8.9	12.8	11.9	12.4	7.6	2.2	14.1	13.0	4.5	8.3	13.5		
Plauen	11.3	8.8	6.7	8.2	13.3	11.2	10.9	9.8	3.5	14.0	12.0	2.0	4.8	11.3		
Chemnitz	11.2	9.9	9.3	11.4	11.6	10.9	12.0	9.6	1.2	13.8	13.3	4.1	5.0	11.2		
Nossen	13.4	11.3	11.0	11.1	12.5	11.5	11.8	8.4	1.4	13.9	13.8	4.1	5.1	13.6		
Dresden-Hoster.	15.6	12.0	10.3	10.5	13.7	11.8	10.5	9.8	1.6	12.7	13.7	4.0	6.1	14.0		

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 12.6.17 bis 18.6.17

	Niederschlagshoehe								Haude Verdunstung							
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.		
Wiesenburg	0.1	0.0	.	4.5	9.1	.	.	3.3	2.5	4.0	6.7	1.4	3.5	4.0		
Neuruppin	0.0	0.0	.	6.1	1.2	.	0.0	3.9	2.2	3.7	5.6	2.1	3.8	3.6		
Angermuende	0.3	0.0	.	0.4	5.4	.	.	3.0	1.9	3.2	5.0	1.8	2.3	4.0		
Potsdam	0.3	0.0	.	7.1	2.5	.	.	3.9	3.1	4.2	6.7	1.1	3.6	4.6		
Berlin-Schfeld	0.0	0.0	.	2.5	3.4	.	.	4.0	2.7	4.1	6.7	1.3	3.8	5.4		
Lindenberg	0.0	0.0	.	0.3	4.4	.	.	4.1	2.3	3.8	6.3	1.3	2.8	5.9		
Cottbus	0.2	.	.	1.0	2.0	.	.	5.8	3.5	4.6	7.0	2.9	3.2	5.8		
Seehausen	0.1	0.1	.	12.4	4.2	.	.	3.9	2.5	4.0	6.7	2.0	4.5	3.8		
Gardelegen	0.0	0.0	.	9.4	3.0	0.0	0.0	3.5	2.4	4.0	6.2	1.6	3.8	4.1		
Magdeburg	0.0	0.0	.	10.4	1.0	.	.	3.3	2.3	4.3	6.2	2.7	3.6	3.8		
Harzgerode	0.0	.	.	6.1	1.7	.	.	2.9	2.2	3.5	4.6	1.0	2.1	3.2		
Jessnitz	0.0	.	.	12.7	3.4	.	.	3.9	2.9	4.9	6.2	1.2	3.8	4.2		
Wittenberg	0.1	.	.	5.0	1.4	.	.	4.1	2.8	4.8	6.4	3.4	4.2	5.2		
Bernburg	.	.	.	5.0	5.8	.	.	4.0	2.8	4.9	6.6	1.9	3.4	4.5		
Kreipitzsch	.	.	.	2.6	.	.	.	3.8	2.2	3.7	5.6	2.2	2.7	4.1		
Artern	0.0	.	.	4.5	0.0	.	.	4.0	3.1	4.2	5.6	2.4	3.4	3.9		
Leinefelde	0.0	0.0	.	2.9	0.0	0.1	0.0	3.0	2.0	4.3	4.7	1.8	1.4	3.6		
Erfurt-Binders	.	.	.	4.0	0.0	.	.	3.5	2.0	3.8	5.2	1.7	2.3	3.7		
Gera-Leumnitz	0.0	0.0	.	4.9	0.0	.	.	4.2	2.1	3.8	6.7	2.8	3.3	4.3		
Meiningen	0.0	.	.	0.3	0.0	0.2	.	4.3	2.7	4.3	5.5	2.9	1.3	3.7		
Neuhaus	0.0	.	.	1.3	0.0	.	.	3.9	1.8	3.1	4.4	1.6	1.8	3.8		
Dresden-Klotzs	0.0	.	.	6.0	4.8	.	.	4.8	2.1	3.8	6.5	2.4	2.7	4.2		
Goerlitz	0.1	.	.	0.5	10.4	0.5	.	5.1	2.5	4.1	5.5	0.9	1.7	4.2		
Leipzig-Schkeu	0.0	.	.	2.9	1.1	.	.	4.1	2.6	4.4	6.9	2.7	3.3	4.6		
Oschatz	0.0	.	.	4.0	10.1	.	.	4.8	2.7	4.4	6.1	1.6	2.8	4.8		
Plauen	.	.	.	3.7	7.4	.	0.0	6.2	3.5	4.9	6.9	2.5	3.2	4.8		
Chemnitz	0.0	.	.	3.4	2.4	.	.	3.9	2.1	3.5	6.4	0.7	2.5	3.5		
Nossen	.	.	.	1.6	3.0	.	.	4.1	2.3	3.6	6.3	2.1	2.6	3.8		
Dresden-Hoster	0.4	.	.	2.5	9.3	.	.	5.1	2.6	4.7	7.0	3.2	3.3	4.7		

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C								Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C							
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.		
Wiesenburg	22.6	19.2	22.2	24.5	18.7	17.9	22.9	22.0	19.8	20.2	22.3	20.5	18.0	20.2		
Neuruppin	22.6	18.9	20.2	23.0	19.2	19.1	22.2	21.6	19.2	18.8	20.4	19.9	18.2	19.8		
Angermuende	21.2	18.0	20.5	23.0	19.7	16.8	22.1	21.4	19.0	19.3	20.9	20.5	18.0	19.7		
Potsdam	25.7	21.5	23.4	25.7	21.4	20.7	25.3	25.1	22.3	22.1	23.9	22.7	20.5	23.0		
Berlin-Schfeld	23.7	19.5	22.0	25.0	19.5	18.9	23.7	22.8	20.2	20.1	22.1	20.9	18.7	20.8		
Lindenberg	24.4	19.3	23.2	26.6	20.2	17.5	25.5	23.9	20.7	21.2	23.5	22.1	18.5	21.8		
Cottbus	27.4	21.8	25.3	28.1	20.9	18.8	26.0	26.1	23.0	23.5	25.4	23.4	19.8	23.0		
Seehausen	21.5	18.7	21.0	24.1	18.0	19.3	22.7	21.4	19.5	19.4	21.5	19.9	18.6	20.7		
Gardelegen	22.7	19.9	22.4	24.7	19.2	19.5	24.1	22.3	20.2	20.6	22.9	20.9	19.0	21.6		
Magdeburg	24.2	21.2	24.3	26.0	19.2	20.3	24.8	22.8	21.0	21.3	22.8	21.2	19.3	21.5		
Harzgerode	21.8	17.8	21.1	21.9	17.2	16.3	21.0	18.8	16.9	17.0	18.4	17.3	15.1	16.6		
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
Wittenberg	23.2	19.3	22.7	24.9	18.8	18.8	24.5	22.8	20.0	21.0	23.0	20.7	18.6	21.8		
Bernburg	27.1	22.2	25.3	27.4	20.0	20.7	24.5	25.0	23.0	22.9	24.5	22.9	20.7	22.2		
Kreipitzsch	23.1	18.7	21.4	23.4	20.3	19.2	23.2	21.9	19.8	19.9	21.6	21.4	19.7	21.2		
Artern	25.0	20.7	23.2	25.0	20.1	20.7	23.9	23.7	21.5	21.4	22.9	21.7	20.1	21.6		
Leinefelde	22.6	18.5	21.8	23.9	18.5	17.2	22.6	21.9	19.4	20.0	22.0	20.3	17.9	20.1		
Erfurt-Binders.	22.4	18.1	21.6	24.1	18.9	18.0	23.0	21.2	19.2	19.1	21.2	20.4	18.2	19.8		
Gera-Leumnitz	24.2	18.9	22.2	24.5	19.1	18.4	22.9	23.0	20.2	20.4	22.3	20.8	18.7	20.6		
Meiningen	21.8	18.6	21.1	22.7	20.6	17.3	21.6	20.5	19.1	19.1	20.5	20.7	18.7	19.2		
Neuhaus	18.3	15.4	16.6	19.2	16.4	15.1	19.4	17.2	15.8	15.6	16.8	17.0	15.3	16.8		
Dresden-Klotzs.	24.8	20.5	21.9	24.7	20.5	17.3	21.8	23.6	21.1	20.7	22.5	21.5	18.2	19.8		
Goerlitz	22.7	19.8	20.0	21.0	19.8	16.1	19.3	21.4	20.0	19.2	19.8	20.0	17.3	17.8		
Leipzig-Schkeu.	23.0	19.0	22.2	24.0	19.9	19.4	23.7	21.4	19.4	19.9	21.4	20.5	18.7	20.8		
Oschatz	26.0	20.9	23.9	26.7	19.8	17.5	23.8	25.4	21.9	22.4	24.5	22.1	18.4	21.3		
Plauen	24.8	21.2	22.8	24.7	19.7	18.4	23.3	23.6	21.5	21.7	23.0	21.4	18.8	21.4		
Chemnitz	23.7	18.3	21.7	25.1	19.0	16.7	22.9	21.3	19.2	19.0	20.7	20.5	17.6	19.0		
Nossen	24.7	19.1	23.0	25.9	19.8	17.8	24.0	23.1	20.0	20.4	22.5	21.2	18.1	20.7		
Dresden-Hoster.	26.7	22.0	23.8	26.0	21.1	18.1	23.0	24.9	22.7	22.3	23.7	22.6	19.4	21.0		

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **20 bis 24**

Brandenburg	KW 20	KW 21	KW 22	KW 23	KW 24
Baruth	0,9	4,2	28,5	7,0	4,2
Berge	0,5	3,0	29,6	6,5	14,1
Coschen	0,0	4,4	15,9	8,3	13,5
Doberlug-Kirchhain	0,0	0,6	13,8	5,1	6,8
Grünow	0,4	1,4	20,8	13,1	9,0
Holzdorf	0,0	0,0	16,9	5,1	5,6
Klettwitz	0,6	1,3	35,7	3,9	8,5
Kyritz	0,9	2,7	16,1	7,4	9,0
Langenlipsdorf	0,2	0,0	24,1	3,2	8,9
Lenzen	27,3	1,1	13,9	13,9	10,0
Lübben-Blumenfelde	0,1	2,2	17,3	5,4	2,4
Manschnow	3,0	2,6	30,5	38,8	2,8
Marnitz	9,2	4,4	28,2	11,1	14,5
Menz	2,3	5,0	35,2	8,5	5,7
Müncheberg	0,0	2,9	27,3	9,2	6,6
Wittstock - Rote Mühle	1,8	6,3	36,3	8,2	8,7
Wusterwitz	0,3	2,1	23,6	4,3	14,7
Zehdenick	0,4	4,0	18,1	7,0	6,3
Heckelberg	0,1	4,2	11,6	12,5	5,5

Sachsen	KW 20	KW 21	KW 22	KW 23	KW 24
Altgeringswalde	1,9	0,1	29,8	5,5	3,6
Bertsdorf-Hörnitz	0,4	1,0	8,5	18,3	10,4
Dippoldiswalde-					
Reinsberg	0,7	3,8	20,2	1,2	6,1
Aue	6,5	9,2	30,5	4,9	5,4
Garsebach	0,0	0,1	35,1	16,0	8,0
Bad Muskau	0,3	2,8	6,0	13,4	12,1
Klitzschen (b. Torgau)	0,2	4,2	31,9	10,4	9,9
Kubschütz (Lausitz)	7,3	2,8	18,8	11,9	11,1
Leipzig-Holzhausen	3,0	0,0	51,9	6,6	8,7
Lichtenhain-Mittelndorf	0,0	1,0	15,9	15,4	10,5
Marienberg	0,7	1,9	29,0	12,1	11,7
Nossen	0,3	0,0	39,0	6,5	4,6
Sohland (Spree)	0,1	0,4	21,7	11,9	11,2
Dresden-Hosterwitz	0,0	1,9	22,0	4,6	11,8
Dresden-Strehlen	0,0	2,1	21,5	1,6	9,5
Deutschneudorf	0,1	3,4	46,9	6,7	7,7
Bad Elster	6,1	1,0	72,5	13,5	0,1
Lichtentanne	19,9	2,6	40,3	2,9	3,2
Treuen	9,4	1,6	26,4	6,0	3,0
Zinnwald	0,0	8,6	28,5	8,1	6,7
Fichtelberg	8,0	6,9	38,0	8,1	6,8

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **20** bis **24**

Thüringen	KW 20	KW 21	KW 22	KW 23	KW 24
Dachwig	12,5	0,4	58,8	8,1	7,0
Jena	53,9	3,9	43,4	7,3	7,1
Kleiner Inselsberg	15,9	0,4	60,2	13,9	2,6
Moorgrund-Gräfendorf-N.	17,2	0,0	30,5	8,0	4,7
Mühlhausen-Görmar	23,6	0,1	42,1	7,5	3,7
Neuhaus/Rennweg	27,0	2,1	18,2	8,8	1,3
Olbersleben	34,9	0,1	43,9	4,1	3,4
Schmalkalden	23,0	0,1	17,6	13,8	2,6
Schleiz	13,3	0,1	32,1	5,1	9,6
Schmieritz-Weltwitz	23,2	2,0	35,0	4,7	5,3
Schwarzburg	60,8	0,0	20,6	9,5	7,2
Artern	33,0	0,1	29,7	7,7	4,5
Tegkwitz	9,5	0,2	30,2	1,4	5,2
Weimar-Schöndorf	39,4	2,7	39,2	18,6	3,2
Waltershausen	10,4	0,0	45,2	8,8	8,1
Langenwetzendorf	8,3	2,5	46,6	5,0	4,7
Birx	14,1	0,5	38,3	11,9	1,0
Bad Lobenstein	7,6	0,5	50,1	6,8	1,9
Veilsdorf	12,6	0,0	15,7	20,7	0,1
Rockendorf	31,7	0,1	15,1	5,0	3,8

Sachsen-Anhalt	KW 20	KW 21	KW 22	KW 23	KW 24
Bernburg	36,5	0,1	22,8	3,3	10,8
Demker	0,5	0,3	15,1	6,0	21,4
Drewitz (b. Burg)	0,0	0,2	25,0	7,1	13,2
Genthin	0,5	1,3	36,0	3,3	12,6
Köthen	4,2	0,3	33,5	7,6	11,5
Osterfeld	19,8	0,4	36,9	4,4	3,8
Pabstorf	35,3	0,2	30,7	7,2	11,8
Schierke	23,5	0,7	31,9	10,9	7,4
Ummendorf	29,2	0,9	26,1	9,2	11,6
Wernigerode	51,1	0,8	36,3	4,1	4,5
Zeitz	18,0	0,0	44,2	6,5	3,2
Jeßnitz	1,3	2,3	33,5	5,0	16,1
Quedlinburg	34,1	0,3	22,5	1,6	6,3
Mehringen	22,2	0,0	33,4	3,2	9,9
Brocken	30,1	2,0	62,0	14,2	11,0
Querfurt-Mühle					
Loderslebe	29,5	0,0	27,3	8,6	3,3
Kreipitzsch (b. Bad					
Kösen)	19,6	0,4	43,9	24,5	2,6
Halle-Döllnitz	18,6	0	26,3	3,7	2,6