

# 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: 2017

Woche: 22.05.17 bis 28.05.17

Nummer: 21

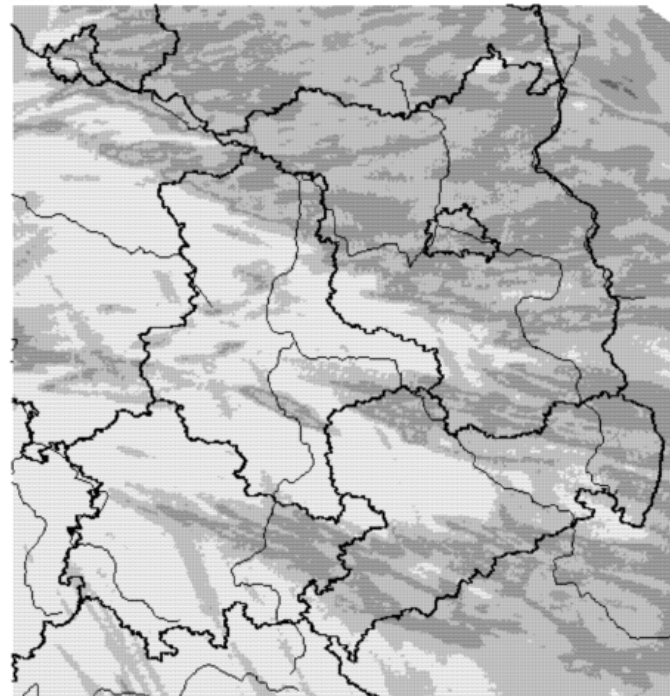
## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage:

Unter Hochdruckeinfluss startete die Berichtswche. Es herrschten dabei frñhsommerliche Temperaturwerte zwischen 19 und 24 Grad C am Montag. Bei niederschlagsfreien Bedingungen schien die Sonne fast überall so lange, wie es derzeit astronomisch möglich ist, nämlich bis über 14 Stunden. Lediglich in Thüringen sowie Teilen der Altmark und des Nordwestens Brandenburgs gab es einen Sonne-Wolken-Mix, der die Sonnenscheindauer auf unter 10, im Werratal auf unter 3 Stunden drückte. Der Dienstag startete freundlich und mancherorts kletterten die Maxima der Lufttemperatur über die 25-Grad-Marke. Von Nordwesten her zog am Nachmittag eine Kaltfront herein, die gebietsweise gewittrige Schauer mit örtlich starker Intensität brachte. Die Mengen variierten zwischen wenigen Zehntelmillimetern und 5 mm. Einzelne Orte im Norden Brandenburgs, Osten Sachsens und in Erzgebirgsnähe zeigten bis zu 10 mm Niederschlag. Bis zum Mittwochmorgen waren die Reste der Front südostwärts abgezogen und der Tag begann mit in der einfließenden, etwas kühleren Luft gebildeten Quellwolken. Unter steigendem Luftdruck liefen diese Wolken zwar breit, aber durch etwas dynamische Unterstützung in Form eines kleinen Troges in der mittleren Troposphäre konnte aus den Wolken doch mancherorts etwas Regen oder Sprühregen fallen. Die Mengen lagen dabei im Zehntelmillimeterbereich. Nur im Osterzgebirge und im Elbtal südlich von Dresden waren 1 bis 4 mm messbar. Aufgrund des noch starken Luftdruckgradienten gab es am Mittwoch kräftige bis starke Windböen bis in den Abend hinein. Der Himmelfahrtstag zeigte sich unter weiter zunehmendem Hochdruckeinfluss wolkg, nahezu trocken und angenehm temperiert. Während es in den östlichen Regionen des Beobachtungsgebietes meist nur Höchstwerte unter 20 Grad C gab, kletterte das Quecksilber zwischen Altmark und Thüringer Becken schon wieder verbreitet auf 20 bis 22 Grad C. Der Hochdruckeinfluss blieb auch am Freitag vorherrschend und so startete der Tag nach Frñhdunst heiter bis wolkg. Die Luft wurde etwas mehr erwärmt als am Vortag und erreichte 22 bis 26 Grad C. Die Erwärmung schritt unter fortbestehendem störungsfreiem Hochdruckeinfluss auch am Sonnabend fort, so dass mit Ausnahme der Mittelgebirge und des äußersten Ostens und Südostens Sachsens überall ein Sommertag erreicht wurde. Der Sonntag wurde noch wärmer: die Temperaturen erreichten gebietsweise Höchstwerte um 30 Grad C und damit wurden an bestimmten Stationen heiße Tage registriert. Die Summe der Sonnenscheindauer lag am Sonntag zwischen 10 und 15 Stunden.

Insgesamt war die Berichtswche mit Mitteltemperaturen zwischen 15 und knapp 18 Grad C (höhere Lagen ausgenommen) deutlich zu warm gegenüber dem langjährigen Mittelwert. Die Abweichungen zu diesem lagen bei +1,6 bis +3,7 Kelvin. Bei der Summe der Sonnenscheindauer gab es positive Abweichungen und beim Niederschlag war es in der Berichtswche überall zu trocken. Teilweise gab es 0,0 mm in Wochensumme.

Wochensumme Niederschlag  
22.05. – 28.05.2017



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 29.5.2017 8:14 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



**Boden:** Die klimatische Wasserbilanz war aufgrund des geringen Niederschlages, der hohen Temperaturen und aufgrund des Sonnenscheines überall stark negativ. Den obersten Bodenschichten wurden teilweise die letzten Wasserreserven entzogen. Frost in Bodennähe wurde nicht in der Berichtswoche gemessen.

**Pflanze:** Die Wintergetreide gehen derzeit in die Blüte und der Winterraps erreicht zumeist das Ende seiner Blüte. Mit der Blüte des Schwarzen Holunders und der Robinie begann in vielen Regionen der Frühsommer.

**Arbeitsprozess:** Pflanzenschutzmaßnahmen standen auch in der Berichtswoche an, sofern es die Wetterbedingungen zuließen. Schnittgut konnte gut auf dem Grünland trocknen und so konnte hervorragend ab Dienstag/Mittwoch Heu gemacht werden.

**Ausblick:** Rückseitig einer Kaltfront fließt frische Meeresluft in die Region. Es setzt sich neuerlicher Hochdruckeinfluss durch, der bis zum Wochenende für trockene und teils sonnige Bedingungen sorgen wird. Am Samstag und/oder Sonntag erwarten die Modelle abermals einen Tiefausläuferdurchzug, der neben Wolken auch neuen Regen im Gepäck haben wird. Wie intensiv und mit welcher Niederschlagsmenge der Tiefausläufer über uns hinwegzieht ist aber noch unsicher. Der Beginn der neuen Woche startet dann unter Hochdruckeinfluss wieder trocken.

In der frischen Meeresluft sind die Temperaturen bis zum Wochenende wieder ein wenig kühler. Je nach Einstrahlung gibt es Höchsttemperaturen zwischen 20 und 25 Grad C. Am Freitag und Samstag werden dann gebietsweise erneut sommerliche Temperaturen erwartet. Zu Beginn der neuen Woche erwarten die Modelle Höchsttemperaturen zwischen 20 und 25 Grad C.

Der Wind weht mäßig bis schwach aus Nordwest. Freitag und Samstag dreht die Strömung auf Süd um.

Der Niederschlag vom Dienstag/Mittwoch und eventuell der am Wochenende scheint vorerst der letzte Regen in dieser Woche zu sein. Es bleibt demnach verbreitet trocken bei warmen bis sommerlichen Temperaturen. Die Austrocknung wird durch die Verdunstung und durch die Wasserentnahme der Pflanzen weiter voranschreiten.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 22.05.17 bis 28.05.17

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
<b>Brandenburg</b>												
Wiesenburg	187	17.5	3.3	23.7	11.0	7.8	66.9	136.6	0.1	0.8	34.4	3.5
Neuruppin	38	16.7	2.3	23.2	9.8	5.1	74.4	141.6	4.8	37.6	31.9	2.2
Angermünde	56	16.4	2.2	22.3	9.7	7.6	64.6	123.7	1.3	10.0	28.0	3.2
Potsdam	81	17.5	2.8	24.6	10.9	7.2	69.7	134.5	2.4	17.6	36.0	3.7
Berlin-Schf.	47	17.1	2.3	23.5	9.6	5.2	69.1	130.7	4.3	32.8	34.1	3.8
Lindenbergl	98	17.1	2.3	23.2	10.7	8.2	75.2	145.3	1.2	9.1	32.2	3.0
Cottbus	69	17.0	1.9	23.5	8.2	5.4	74.5	143.9	0.5	4.0	34.6	2.4
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	17.2	3.0	24.7	9.2	7.0	68.2	133.8	2.4	19.4	36.1	3.3
Gardelegen	47	16.8	2.4	24.2	7.6	5.9	70.7	144.8	0.0	0.0	32.5	2.4
Magdeburg	79	17.5	2.9	24.2	10.3	7.4	68.5	133.4	1.1	8.4	32.7	1.9
Harzgerode	404	15.1	2.8	21.0	7.7	6.8	71.4	154.9	0.1	0.8	25.1	3.2
Jessnitz	74	17.2	2.1	24.3	8.8	5.4	(75.2)148.6		2.3	14.8	34.7	3.1
Wittenbergl	105	17.8	2.9	24.4	10.3	7.7	73.9	149.2	0.0	0.0	36.1	2.8
Bernburg	84	17.5	2.7	25.0	9.7	8.0	71.6	143.8	0.1	0.8	34.5	2.7
Kreipitzsch	246	16.6	2.0	22.5	9.6	6.9	78.1	160.4	0.4	2.8	28.4	2.8
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	17.3	3.0	23.7	10.1	6.9	74.4	153.2	0.1	0.8	31.3	2.4
Leinefelde	356	16.3	3.5	22.0	9.7	7.3	69.1	148.5	0.0	0.0	27.4	2.5
Erfurt-Binders.	312	16.7	3.2	21.9	10.4	8.2	67.9	140.6	2.2	15.9	27.6	3.0
Gera-Leumnitz	311	16.4	2.8	22.7	9.3	6.8	69.9	147.7	5.5	38.9	29.1	2.9
Meiningen	450	16.5	3.7	22.1	10.1	6.5	66.7	145.7	0.2	1.4	30.5	2.7
Neuhaus	845	14.1	3.6	18.9	9.3	6.7	(68.2)158.4		2.1	10.8	23.5	3.1
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	16.7	2.0	22.4	10.2	7.5	76.5	159.8	0.6	4.2	30.7	3.7
Goerlitz	238	15.9	1.6	21.3	8.6	6.8	80.9	162.7	3.4	23.7	27.9	3.0
Leipzig-Schkeu.	131	17.4	2.8	23.3	10.0	5.4	76.3	153.7	0.8	6.8	32.2	3.3
Oschatz	150	16.7	2.2	23.8	8.3	6.2	78.2	157.2	0.1	0.9	32.3	3.0
Plauen	386	16.2	3.0	23.2	8.2	6.5	64.9	151.3	0.6	4.3	32.5	2.3
Chemnitz	418	16.1	2.7	21.8	9.2	6.8	70.4	151.6	4.8	30.0	28.8	3.2
Nossen	308	16.5	2.5	22.2	9.9	7.6	77.7	164.6	0.0	0.0	30.0	3.5
Dresden-Hoster.	114	17.0	1.8	23.4	8.9	5.1	70.8	148.0	1.9	13.9	32.8	3.3

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 200 cm, °C

DIFF = Abweichung vom vieljaehrigen 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 Bodennaehel (5 cm), °C

SONN = Wochensumme der Sonnenscheindauer, h

in % = Wochensumme in % vom vieljaehrigen Mittelwert

NIED = Wochensumme der Niederschlagshoehe, mm (Bezugszeitraum 0-24)

VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung ueber Gras, in mm

MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 22.05.17 bis 28.05.17**

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Wiesenburg	16.7	18.1	13.2	13.9	17.1	20.4	23.2	22.5	24.8	17.8	19.0	24.4	27.5	30.1
Neuruppin	15.6	16.7	12.8	13.7	16.9	19.3	22.1	22.0	25.2	17.0	20.0	22.9	25.3	30.0
Angermuende	15.0	17.3	12.6	13.4	15.9	18.6	21.9	21.1	24.1	15.7	18.1	22.3	25.5	29.6
Potsdam	17.0	18.2	12.9	13.7	17.2	20.2	23.2	23.9	26.3	17.8	18.9	24.9	27.9	32.3
Berlin-Schf.	16.2	17.6	12.9	13.8	16.6	19.8	23.0	22.5	25.2	16.2	18.4	24.3	26.7	31.1
Lindenberg	16.4	18.4	12.6	13.5	16.1	19.9	22.9	22.4	25.0	16.1	18.4	23.5	26.5	30.6
Cottbus	15.5	18.5	13.2	13.9	16.1	19.2	22.8	23.3	25.2	15.7	18.9	23.6	27.0	31.0
Seehausen	15.5	16.6	13.9	14.6	17.4	19.6	22.5	22.5	26.3	19.3	21.6	24.4	27.9	30.7
Gardelegen	15.0	16.7	13.2	13.6	17.6	19.1	22.2	22.9	25.0	18.5	21.2	25.2	27.5	29.1
Magdeburg	16.4	18.3	13.4	14.0	18.0	20.3	22.2	22.6	25.3	18.1	20.4	25.8	27.7	29.5
Harzgerode	12.2	15.3	11.6	13.5	16.2	17.0	19.7	19.5	21.9	14.7	17.3	21.9	23.7	27.8
Jessnitz	15.5	17.5	13.9	13.3	17.1	19.9	23.1	22.8	24.9	18.1	19.1	25.9	28.1	31.0
Wittenberg	16.9	18.4	13.7	13.6	17.6	20.9	23.2	22.9	26.0	18.1	19.3	25.2	27.5	31.8
Bernburg	16.3	18.1	13.4	14.8	17.8	20.0	22.1	24.4	26.6	19.0	20.8	26.0	28.1	30.4
Kreipitzsch	14.4	16.5	12.9	14.3	17.1	19.1	21.8	19.7	23.1	17.9	19.5	23.3	25.6	28.7
Artern	14.8	17.1	14.2	15.5	17.4	19.7	22.1	21.1	24.4	18.5	21.4	24.8	25.5	30.4
Leinefelde	14.4	16.3	12.4	13.8	16.7	19.0	21.2	20.0	22.7	16.5	18.3	23.4	24.8	28.4
Erfurt-Binders.	14.0	15.9	12.9	14.9	17.0	19.5	22.8	18.9	22.7	16.4	19.2	23.1	24.6	28.5
Gera-Leumnitz	14.5	16.5	12.4	13.5	16.9	18.9	21.8	20.4	23.4	17.5	19.1	23.1	25.6	29.6
Meiningen	14.8	16.7	12.8	14.0	17.0	19.5	21.0	18.9	23.5	16.4	19.2	23.2	25.9	27.4
Neuhaus	12.1	14.5	9.9	11.2	14.3	17.3	19.2	15.5	19.2	14.2	16.1	19.9	23.0	24.7
Dresden-Klotzs.	15.7	17.3	12.9	13.3	16.5	19.0	22.3	20.8	23.6	17.5	18.2	23.1	25.1	28.7
Goerlitz	14.5	16.7	12.0	13.6	16.1	17.4	20.7	20.3	23.3	14.3	18.3	22.8	23.6	26.2
Leipzig-Schkeu.	16.2	17.7	13.2	13.9	17.4	20.1	23.2	21.2	25.1	17.4	18.5	24.4	26.5	30.3
Oschatz	14.9	17.4	13.7	13.6	17.3	18.6	21.2	21.9	25.0	19.0	19.7	24.3	26.2	30.4
Plauen	13.8	16.5	13.3	13.7	15.6	19.1	21.5	21.2	23.9	17.6	19.4	23.8	26.9	29.9
Chemnitz	14.9	16.6	11.9	12.0	15.4	19.3	22.7	20.5	22.4	15.8	17.6	21.3	26.2	28.9
Nossen	15.0	17.5	12.8	12.7	16.1	18.6	22.6	20.3	23.1	16.8	18.3	22.6	25.2	29.1
Dresden-Hoster.	15.3	17.9	14.1	14.3	16.4	18.8	22.1	22.0	24.8	18.4	19.5	23.9	25.9	29.0

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Wiesenburg	9.0	11.0	10.4	9.1	11.4	12.5	13.9	13.0	8.7	2.8	6.4	9.1	15.0	11.9
Neuruppin	7.3	9.4	9.9	7.6	10.9	10.6	12.8	12.4	10.6	1.4	10.0	10.1	15.7	14.2
Angermuende	8.1	9.5	10.2	8.7	10.2	8.9	12.6	11.1	8.8	1.8	7.7	8.7	14.8	11.7
Potsdam	10.1	11.3	9.8	8.3	11.7	12.2	13.2	13.1	10.9	1.4	7.0	9.1	15.8	12.4
Berlin-Schf.	8.4	9.5	10.1	7.1	9.4	10.4	12.0	12.7	11.2	0.7	7.9	9.1	15.3	12.2
Lindenberg	8.1	12.7	10.3	8.5	9.0	13.3	13.1	14.1	11.6	1.3	8.2	11.1	15.4	13.5
Cottbus	5.4	8.6	11.2	7.3	6.3	8.1	10.4	14.1	11.4	0.5	7.6	13.1	14.7	13.1
Seehausen	6.6	8.3	8.9	8.1	10.8	9.1	12.3	7.1	9.2	5.3	6.4	10.4	15.8	14.0
Gardelegen	5.6	6.9	6.1	5.7	9.0	8.1	11.5	10.0	9.8	6.4	5.2	11.6	15.1	12.6
Magdeburg	9.0	10.0	9.1	8.6	11.3	10.8	13.1	10.4	8.9	6.5	7.1	10.6	14.8	10.2
Harzgerode	4.0	5.6	8.4	9.4	9.7	7.5	9.0	8.8	6.8	6.5	10.1	13.3	14.9	11.0
Jessnitz	7.2	8.0	7.3	6.0	9.3	9.7	14.2	(13.2)	(9.6)	(5.2)	(8.2)	(10.4)	(15.3)	(13.3)
Wittenberg	10.1	8.5	8.3	6.2	11.6	13.7	13.8	14.4	9.7	3.6	8.1	9.4	15.2	13.5
Bernburg	8.4	9.6	8.4	8.1	10.7	10.0	12.4	10.9	9.1	6.3	8.6	10.1	15.0	11.6
Kreipitzsch	8.2	8.1	9.4	9.5	8.8	10.6	12.8	13.7	8.8	5.9	6.7	14.1	15.4	13.5
Artern	7.5	8.4	11.0	9.8	10.1	12.0	12.1	9.4	7.6	5.3	10.8	14.5	14.7	12.1
Leinefelde	6.4	8.9	7.8	9.0	11.5	11.8	12.8	12.4	5.9	3.6	9.8	11.9	14.9	10.6
Erfurt-Binders.	8.0	7.5	10.2	10.8	9.1	11.2	16.0	7.0	7.8	4.3	8.1	13.0	14.8	12.9
Gera-Leumnitz	7.4	7.5	9.1	8.4	8.8	10.9	12.7	13.4	8.3	4.5	5.4	9.2	15.2	13.9
Meiningen	9.6	8.3	8.6	8.3	9.6	12.1	14.0	2.3	9.5	3.7	10.0	14.4	14.8	12.0
Neuhaus	8.5	9.0	7.3	6.5	9.7	11.0	13.0	6.4	(7.9)	6.3	7.7	11.2	14.7	14.0
Dresden-Klotzs.	10.0	8.9	10.3	8.9	9.3	10.8	13.1	13.8	11.6	2.0	7.9	10.8	15.6	14.8
Goerlitz	6.6	6.4	10.1	9.1	8.6	8.8	10.9	13.6	14.1	0.8	8.3	13.5	15.6	15.0
Leipzig-Schkeu.	9.6	9.7	8.2	7.4	10.0	11.4	13.8	12.0	9.4	6.8	8.3	11.4	15.3	13.1
Oschatz	7.1	6.6	9.7	7.5	10.4	8.2	8.3	14.6	10.4	4.0	7.8	12.5	15.0	13.9
Plauen	5.4	6.4	9.8	8.8	7.8	8.4	10.5	11.7	7.7	4.8	4.3	8.2	14.2	14.0
Chemnitz	7.3	8.7	7.5	5.9	8.6	11.1	15.4	14.8	10.4	4.3	4.7	6.5	15.4	14.3
Nossen	7.7	8.5	10.1	7.8	10.2	10.8	14.5	14.7	11.9	3.9	7.4	10.0	15.6	14.2
Dresden-Hoster.	6.8	7.9	10.5	8.9	7.7	8.9	11.6	13.4	11.2	2.5	7.5	8.6	13.9	13.7

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 22.05.17 bis 28.05.17

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Wiesenburg	.	0.1	0.0	.	.	.	0.0	5.0	5.1	3.1	2.2	5.0	7.0	7.0
Neuruppin	.	4.8	0.0	.	.	.	0.0	4.8	5.7	2.6	3.2	3.4	5.2	7.0
Angermuende	.	1.3	0.0	.	.	.	.	3.8	5.4	1.7	2.0	2.8	5.3	7.0
Potsdam	.	2.3	0.1	.	.	.	.	5.5	6.7	3.2	2.1	4.5	7.0	7.0
Berlin-Schf.	.	4.3	0.0	.	.	.	.	5.2	6.6	2.3	1.8	4.3	6.9	7.0
Lindenberg	.	1.2	0.0	.	.	.	.	4.8	6.0	1.8	2.3	4.0	6.3	7.0
Cottbus	.	0.5	0.0	.	.	.	0.0	5.4	6.3	2.2	2.9	3.8	7.0	7.0
Seehausen	.	2.3	0.1	.	.	.	.	4.4	6.4	3.5	3.5	4.3	7.0	7.0
Gardelegen	.	0.0	.	.	.	.	.	4.6	4.5	2.6	2.9	4.7	7.0	6.2
Magdeburg	.	0.1	.	.	.	.	1.0	4.9	5.0	2.7	2.7	4.5	7.0	5.9
Harzgerode	.	0.0	0.1	.	.	.	0.0	3.6	3.6	1.9	2.0	3.3	4.5	6.2
Jessnitz	.	2.3	.	.	.	.	.	5.0	5.7	2.9	2.4	4.7	7.0	7.0
Wittenberg	.	.	0.0	.	.	.	.	5.3	5.7	3.0	2.6	5.5	7.0	7.0
Bernburg	.	0.1	.	.	.	.	.	5.3	5.1	2.4	2.8	4.9	7.0	7.0
Kreipitzsch	.	.	0.4	.	.	.	.	3.6	3.8	2.3	2.3	3.9	5.5	7.0
Artern	.	0.1	0.0	.	.	.	.	4.0	4.5	2.7	3.4	4.6	5.1	7.0
Leinefelde	.	0.0	0.0	.	.	.	.	3.3	3.6	2.4	2.6	4.4	5.3	5.8
Erfurt-Binders	.	1.7	0.5	.	.	.	.	3.0	3.8	2.3	2.5	4.0	5.0	7.0
Gera-Leumnitz	.	5.4	0.1	.	.	.	.	3.8	4.5	2.2	2.7	3.5	5.4	7.0
Meiningen	.	0.0	0.2	.	.	.	.	3.3	4.6	2.3	3.2	4.6	5.6	6.9
Neuhaus	.	.	2.1	0.0	.	.	.	2.0	2.9	1.5	2.4	3.4	5.3	6.0
Dresden-Klotzs	.	0.2	0.4	.	.	.	.	4.4	5.0	2.7	2.5	3.5	5.6	7.0
Goerlitz	.	3.4	0.0	.	.	.	.	3.7	4.5	1.9	2.5	3.8	5.2	6.3
Leipzig-Schkeu	.	0.8	.	.	.	.	.	4.6	5.0	2.5	2.1	4.1	6.9	7.0
Oschatz	.	0.1	.	.	.	.	.	4.4	4.5	3.3	2.7	4.4	6.0	7.0
Plauen	.	0.1	0.5	.	.	.	.	4.1	4.8	3.0	3.1	4.0	6.5	7.0
Chemnitz	.	4.8	0.0	.	.	.	.	4.2	4.1	2.0	2.6	3.3	5.6	7.0
Nossen	.	0.0	.	.	.	.	.	4.2	4.6	2.9	2.1	3.3	5.9	7.0
Dresden-Hoster	.	0.9	1.0	.	.	.	.	4.1	5.9	3.2	2.6	3.7	6.3	7.0

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Wiesenburg	22.7	22.4	18.5	18.3	21.2	24.3	25.7	20.8	21.0	19.2	18.0	19.1	21.4	22.9
Neuruppin	20.6	21.0	15.1	16.6	20.7	23.1	24.5	18.7	19.0	16.5	15.6	17.7	19.7	21.1
Angermuende	19.7	20.3	16.5	16.6	18.9	21.7	22.6	18.5	18.9	17.5	16.5	17.4	19.3	20.5
Potsdam	23.1	23.6	17.5	17.7	21.1	24.2	25.6	21.8	22.4	19.2	17.7	19.4	22.0	23.6
Berlin-Schf.	21.1	21.7	14.4	16.4	19.0	23.4	24.9	18.8	19.5	16.5	15.7	16.9	19.7	21.4
Lindenberg	22.3	22.9	15.9	18.2	20.5	24.9	26.8	20.1	20.7	17.7	17.3	18.5	21.2	22.9
Cottbus	23.4	24.7	17.4	20.0	22.9	26.1	28.0	21.4	22.5	19.5	19.1	20.6	22.9	24.5
Seehausen	20.3	20.4	16.7	17.7	21.6	23.9	25.5	19.4	19.8	17.6	17.1	19.6	21.5	23.1
Gardelegen	19.4	20.8	18.2	17.6	22.9	24.6	26.0	18.1	19.4	18.6	17.2	20.3	22.4	23.8
Magdeburg	21.4	22.2	19.3	18.6	23.5	25.7	25.9	19.0	19.9	19.2	17.8	19.5	21.4	22.3
Harzgerode	16.2	17.2	15.6	18.4	21.2	22.2	23.3	13.2	14.1	14.1	14.5	16.3	17.7	18.6
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	22.9	23.2	19.5	19.1	21.8	25.1	27.1	21.2	21.5	20.1	18.8	19.9	22.2	23.7
Bernburg	21.5	23.3	20.0	20.5	24.1	26.8	28.2	20.2	21.4	20.7	19.7	21.1	23.3	24.5
Kreipitzsch	----	----	----	----	----	----	----	17.5	18.4	18.2	17.6	19.3	21.1	22.5
Artern	18.5	20.2	18.8	20.5	22.7	24.0	25.5	17.5	18.5	18.5	18.4	19.9	21.3	22.3
Leinefelde	17.8	19.3	16.5	18.6	21.8	23.3	24.9	16.6	17.9	17.0	17.5	19.4	21.1	22.3
Erfurt-Binders.	17.2	18.3	16.1	19.2	21.9	22.5	24.3	16.7	16.9	16.4	16.7	18.7	20.0	21.0
Gera-Leumnitz	19.0	19.9	14.6	16.9	20.1	22.7	24.9	17.7	18.6	16.7	16.1	17.9	20.0	21.7
Meiningen	16.2	18.2	16.2	17.6	20.6	22.4	23.3	15.3	16.3	16.6	16.2	17.9	19.4	20.6
Neuhaus	13.2	15.3	14.2	15.1	17.8	19.4	20.5	12.6	13.4	13.8	13.6	15.2	16.5	17.7
Dresden-Klotzs.	20.0	21.2	18.1	17.7	19.6	22.3	24.0	18.9	19.6	18.6	17.3	18.1	20.1	21.6
Goerlitz	17.4	18.4	15.9	16.2	17.7	19.4	20.4	16.5	17.1	16.5	15.5	16.5	17.7	18.7
Leipzig-Schkeu.	20.6	20.5	18.3	18.6	20.6	22.3	23.9	18.9	19.0	18.2	17.6	18.5	19.9	21.0
Oschatz	21.5	22.8	19.2	18.7	21.6	23.9	26.3	20.3	21.1	19.9	18.6	19.8	21.7	23.3
Plauen	19.3	20.2	18.4	18.1	20.4	23.0	24.9	18.5	19.1	18.8	17.8	18.9	20.9	22.7
Chemnitz	20.2	20.9	14.7	15.4	18.4	22.5	25.1	17.3	18.0	16.6	15.0	15.8	17.8	19.9
Nossen	21.3	21.9	18.2	17.8	20.1	23.6	25.4	19.1	19.7	18.5	17.2	18.0	19.9	21.7
Dresden-Hoster.	20.5	21.7	18.5	18.9	20.4	22.9	23.8	19.3	20.1	19.2	18.4	19.0	20.6	21.6

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

15 bis 19

	KW 15	KW 16	KW 17	KW 18	KW 19
<b>Brandenburg</b>					
Baruth	14,2	4,0	1,2	9,2	38,4
Berge	18,9	3,1	1,2	8,3	5,6
Coschen	15,8	6,8	0,1	10,8	12,1
Doberlug-Kirchhain	10,6	1,3	0,2	2,8	11,4
Grünow	20,0	5,6	9,2	27,0	8,6
Holzdorf	12,0	1,2	0,3	3,1	3,6
Klettwitz	9,5	3,8	0,3	2,9	33,8
Kyritz	22,1	3,6	6,0	11,7	5,0
Langenlipsdorf	13,1	2,4	0,6	5,1	23,7
Lenzen	19,9	7,6	11,4	16,5	1,7
Lübben-Blumenfelde	14,5	4,4	0,1	4,6	17,6
Manschnow	9,4	7,3	0,4	17,1	16,1
Marnitz	24,5	3,7	22,5	16,8	2,1
Menz	20,5	3,8	9,2	21,5	4,3
Müncheberg	14,8	5,6	0,2	14,1	7,9
Wittstock - Rote Mühle	22,8	7,9	10,3	19,6	9,5
Wusterwitz	9,1	2,7	1,2	14,0	8,6
Zehdenick	16,6	1,9	8,6	14,5	4,7
Heckelberg	15,9	6,9	1,1	14,7	6,8

	KW 15	KW 16	KW 17	KW 18	KW 19
<b>Sachsen</b>					
Altgeringswalde	15,7	19,6	0,8	1,7	4,2
Bertsdorf-Hörnitz	10,4	10,9	1,4	8,4	30,3
Dippoldiswalde-Reinsberg	11,9	24,4	1,1	3,0	27,7
Aue	14,2	29,0	4,4	2,1	21,7
Garsebach	7,9	12,4	3,1	1,3	2,7
Bad Muskau	15,2	5,3	1,1	2,1	10,9
Klitzschen (b. Torgau)	8,8	10,6	0,7	4,4	3,6
Kubschütz (Lausitz)	13,4	5,1	3,2	1,9	32,0
Leipzig-Holzhausen	12,3	10,0	4,1	2,8	4,3
Lichtenhain-Mittelndorf	19,5	10,8	2,2	5,9	18,4
Marienberg	16,5	24,7	6,4	2,9	13,1
Nossen	8,4	17,8	0,4	1,3	2,3
Sohland (Spree)	16,6	8,5	2,1	4,2	17,8
Dresden-Hosterwitz	12,0	7,9	2,2	3,7	15,3
Dresden-Strehlen	11,2	11,9	0,4	1,7	16,5
Deutschneudorf	16,4	23,9	5,4	9,2	10,9
Bad Elster	5,6	18,2	7,2	13,0	5,8
Lichtentanne	8,9	17,8	2,4	5,6	14,6
Treuen	6,8	23,7	3,0	5,3	9,2
Zinnwald	22,6	29,6	4,0	10,8	11,9
Fichtelberg	13,3	42,0	13,7	10,7	26,9

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

15 bis 19

<b>Thüringen</b>	<b>KW 15</b>	<b>KW 16</b>	<b>KW 17</b>	<b>KW 18</b>	<b>KW 19</b>
Dachwig	7,1	15,5	0,1	7,8	15,5
Jena	7,2	26,1	0,0	5,6	11,5
Kleiner Inselsberg	8,3	29,9	1,6	2,0	10,5
Moorgrund-Gräfendorf-N.	6,3	12,5	0,6	12,5	1,5
Mühlhausen-Görmar	7,4	5,0	0,8	9,0	4,7
Neuhaus/Rennweg	6,0	33,5	3,4	15,6	18,0
Olbersleben	8,1	15,3	1,9	6,0	29,5
Martinroda	4,8	24,2	1,0	16,0	10,2
Schleiz	10,9	17,1	1,7	9,8	10,1
Schmieritz-Weltwitz	5,7	18,9	0,6	7,3	13,2
Schwarzburg	6,0	26,1	0,9	13,6	38,0
Artern	2,3	15,5	1,3	4,6	17,9
Tegkwitz	13,2	17,1	3,2	4,7	18,3
Weimar-Schöndorf	7,6	12,0	1,0	5,7	14,0
Waltershausen	2,1	16,7	0,6	15,4	5,1
Langenwetzendorf	10,8	21,1	0,9	8,8	16,0
Birx	2,6	18,9	2,4	52,1	2,3
Bad Lobenstein	3,7	21,9	1,1	12,1	28,8
Veilsdorf	2,0	10,3	0,1	28,7	9,8
Rockendorf	4,9	20,2	0,5	8,4	8,6

<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>KW 15</b>	<b>KW 16</b>	<b>KW 17</b>	<b>KW 18</b>	<b>KW 19</b>
Bernburg	5,8	6,4	0,2	14,9	7,3
Demker	7,6	3,5	1,6	11,8	5,6
Drewitz (b. Burg)	12,7	9,3	0,9	9,2	15,9
Genthin	8,7	5,3	1,1	11,5	6,6
Köthen	5,9	5,9	0,3	6,1	6,9
Osterfeld	14,4	12,9	0,6	6,3	12,1
Pabstorf	10,0	9,1	1,9	11,9	9,8
Schierke	23,8	24,3	2,2	17,7	25,7
Ummendorf	5,7	8,6	2,4	12,6	22,6
Wernigerode	6,5	10,3	2,6	21,8	31,5
Zeitz	11,7	8,9	0,4	6,0	22,5
Jeßnitz	7,3	9,0	1,8	5,4	0,8
Quedlinburg	5,4	5,1	1,2	17,5	11,5
Mehringen	7,2	9,5	0,5	10,6	6,1
Brocken	25,9	32,2	2,7	21,2	35,5
Querfurt-Mühle Loderslebe	3,1	14,5	0,2	7,1	4,8
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	8,0	7,7	0,7	7,0	17,0
Halle-Döllnitz	9,9	8,5	0	3,2	4,8