

# 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: 13.3.17 bis 19.3.17

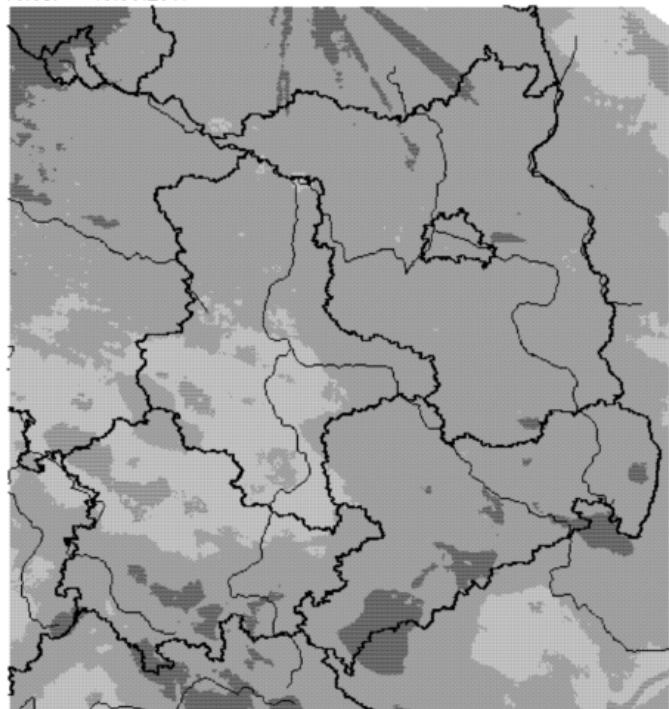
Nummer: 11

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

**Wetterlage:** Zu Beginn der Berichtswoche lag das Berichtsgebiet im Randbereich eines Hochdruckgebietes über Osteuropa. Durch den Hochdruckeinfluss war der Himmel teils klar und aufgelockert, was unter der nicht ganz so warmen bzw. erwärmten Subpolarluft zu kalten Nächten führte: verbreitet gab es Luftfrost und Frost in Bodennähe am Montagmorgen. Im Tagesverlauf blieb es trocken bei freundlichem Wetter und Höchsttemperaturen von vielerorts 8 bis 10 Grad C. Am Dienstag wurde das Wetter durch ein neuerliches Hochdruckgebiet namens „Kathrin“ über Westeuropa und einem Tiefausläufer über Nordeuropa bestimmt. Zwar zog der Tiefausläufer über den Norden Deutschlands hinweg, aber dieser blieb ohne große Auswirkungen auf unser Wettergeschehen, da das Hoch sich schließlich als stärker erweisen sollte. Niederschlag gab es keinen, aber die Wolken waren am Dienstag aufgrund des schwachen Tiefausläufers zahlreicher. Ferner gab es einen weiteren spürbaren Wettereffekt durch den Tiefausläufer: Es wurde mit diesem etwas wärmere Luft in das Berichtsgebiet geführt. Die Höchstwerte der Lufttemperatur lagen mit 10 bis 14 Grad C über der 10-Grad-C-Marke. Am Mittwoch bewegte sich das Hochdruckgebiet „Kathrin“ weiter in Richtung Zentraleuropa und bestimmte auch an diesem Tag maßgeblich das Wettergeschehen. Es war den ganzen Tag über trocken bei teils sonnigem bis locker bewölktem Himmel. Zwar lag über dem Norden Deutschlands immer noch der schwache Ausläufer vom Tag zuvor, aber dieser trat kaum noch in Erscheinung. Weiter Nennenswertes zu berichten gab es vom Mittwoch nicht. Am Donnerstag lag das inzwischen über Zentraleuropa angekommene Hoch „Kathrin“ genau über dem Berichtsgebiet. Es gab infolgedessen viel Sonnenschein und niederschlagsfreies Wetter. Die Temperaturen vermochten auf Werte von bis zu 16/17 Grad C zu klettern. Spitzenreiter seitens der Temperatur an diesem frühlingshaften Tag war Schwarzburg in Thüringen mit 17,3 Grad C. Am Freitag endete das teils sonnige und trockene Wetter, denn aus Westen zogen die Ausläufer eines Tiefdruckgebietes namens „Christoph“ heran, welches einen unbeständigen Witterungsabschnitt für die kommenden Tage einläuten sollte. Im Laufe des Tages zog der Tiefausläufer von Norden nach Süden über das Berichtsgebiet hinweg. Vielerorts blieb es am Freitag meist noch trocken oder bei geringen Niederschlagsmengen, aber auch das sollte sich noch ändern. Am Wochenende zogen die Ausläufer vom Sturmtief „Eckhart“ am Samstag und die vom Tief „Dieter“ am Sonntag durch. Dabei gab es im gesamten Berichtsgebiet reichlich Niederschlag: je nach Lage und Region fielen insgesamt an den beiden Tagen zwischen 3 und 40 mm, wobei die eine Station mit 3 mm eine absolute Ausnahme darstellte. Durchschnittlich dürften zwischen 10 und 20 mm Niederschlag vielerorts vom Himmel gekommen sein. Aufgrund der vielen Wolken gab es am Wochenende nur wenig Sonnenschein und die Temperaturen waren mit Höchstwerten zwischen 7 und 13 Grad C auch merklich kühler als Mitte der Woche. Hinzu kam insbesondere am Samstag starker Wind aufgrund des Sturmtiefs: zeitweise und gebietsweise gab es Sturmböen bis schwere Sturmböen. Der Frühling hatte am Wochenende also eine kleine Pause eingelegt.

Insgesamt erreichte die Berichtswoche Durchschnittstemperaturen zwischen 5 und 8 Grad C (höhere Lagen ausgenommen), was im Vergleich zum langjährigen Mittelwert immer noch für diese Jahreszeit zu mild war. Die Abweichungen zum Mittel betragen +1,5 bis fast +4 Kelvin. Durch den Niederschlag am Wochenende wurde der langjährige Mittelwert des Niederschlagsolls fast überall erfüllt und überschritten. Es gab also überdurchschnittliche Niederschlagsmengen. Beim Sonnenschein zeigte sich fast ein ähnliches Bild: durch die sonnige erste Wochenhälfte gab es vielerorts eine überdurchschnittliche Sonnenscheindauer.

Wochensumme Niederschlag  
13.03. – 19.03.2017



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 20.3.2017 8:14 UTC)

Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



**Boden:** Die Wochensumme der klimatischen Wasserbilanz war zumeist positiv. Durch den vielen Niederschlag stieg der Wassergehalt im Boden an. Frost in Bodennähe trat die ganze Berichtswoche über auf. Besonders zu Wochenbeginn gingen die Temperaturen in 5 cm Höhe über Grund auf Tiefstwerte zwischen -8 und -5 Grad C zurück.

**Pflanze:** In der Berichtswoche konnten die ersten blühenden Forsythien im Berichtsgebiet entdeckt werden. Damit endet langsam der Vorfrühling und der Erstfrühling beginnt allmählich. Ferner entfalten sich derzeit die Blätter der Stachelbeeren.

**Arbeitsprozess:** Sofern es die Tragfähigkeit des Bodens zulässt, wird derzeit die Sommergerste bestellt, ebenso werden noch Düngemaßnahmen durchgeführt.

**Ausblick:** Am Dienstag bestimmt noch eine Störung unser Wetter. Der Mittwoch ist der Übergangstag zu Hochdruckeinfluss und schon vielerorts freundlich und ab Donnerstag herrscht dann frühlingshaftes Hochdruckwetter. So ist es am Dienstag stark bewölkt bis bedeckt und gelegentlich regnet es etwas. Der Mittwoch zeigt zunehmende Auflockerungen und vielerorts ist er schon trocken, aber vereinzelt kann es noch geringfügig regnen. Von Donnerstag an wird es trocken sein und ein freundlicher Sonne-Wolken-Mix herrscht vor. Dieses Wetter hält sich bis über das Wochenende. Die Höchstwerte der Lufttemperatur werden zwischen 9 und 14 Grad C erwartet. Die Minima gehen auf 5 bis 1 Grad C zurück. In ungünstigen Lagen muss mit Frost gerechnet werden. Zumindest in Bodennähe ist verbreitet mit leichtem Nachtfrost zu rechnen. Bis Dienstag weht der Südwestwind schwach bis mäßig und böig, ab Mittwoch dreht er unter Abschwächung auf Ost bis Nordost. Die kommenden Tage werden dafür sorgen, dass die Bedingungen zur Frühjahrssaat und der vorlaufenden Saatbettbereitung sehr positiv werden. Dies gilt ab der zweiten Wochenhälfte. Sollten Pflanzenschutzmaßnahmen ins Auge gefasst werden, müssen die Tiefsttemperaturen beachtet werden. Bei Werten nahe oder vielleicht sogar etwas unter null Grad C kann mehr Schaden als Nutzen entstehen.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 13.3.17 bis 19.3.17

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	6.3	2.2	11.1	1.9	-1.2	27.0	105.1	21.4	214.1	7.1	4.4
Neuruppin	38	5.8	1.7	10.9	1.0	-1.9	23.2	88.6	18.7	209.9	7.5	3.1
Angermuende	56	5.6	1.7	10.4	1.4	0.0	21.7	77.1	14.6	173.4	6.7	4.7
Potsdam	81	6.4	2.0	11.5	1.6	-1.4	20.3	74.1	18.7	197.5	8.1	5.1
Berlin-Schönrf.	47	6.1	1.8	11.3	0.6	-3.0	20.3	76.3	17.4	205.3	7.6	5.0
Lindenberg	98	6.0	1.7	10.6	1.6	-0.3	25.0	90.0	15.1	153.7	6.9	4.1
Cottbus	69	6.2	1.5	11.8	0.4	-2.4	22.5	81.8	18.6	197.1	7.8	2.9
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	6.7	2.4	11.6	1.4	-1.4	25.2	96.5	15.1	158.9	8.2	4.4
Gardelegen	47	6.3	2.0	11.8	-0.5	-3.1	29.3	118.3	17.4	180.1	8.5	3.5
Magdeburg	79	7.5	2.7	12.3	2.4	(-1.8)	29.9	110.7	12.5	146.3	8.9	2.8
Harzgerode	404	5.6	2.7	10.9	0.1	-1.5	29.5	110.8	6.9	69.9	7.8	3.8
Jessnitz	74	7.4	2.1	12.8	(1.7)	(-1.4)	(27.4)	(101.0)	(11.7)	(157.8)	8.6	4.0
Wittenberg	105	6.7	2.1	12.0	1.6	-1.2	27.8	106.1	19.3	196.4	7.7	3.3
Bernburg	84	7.7	2.8	13.2	2.4	0.3	32.7	124.4	8.5	105.7	8.8	4.2
Kreipitzsch	246	7.1	2.1	11.9	2.3	0.5	28.2	108.1	9.5	83.3	6.9	3.7
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	7.5	2.8	12.7	2.4	-1.1	27.9	109.5	10.1	131.7	8.1	3.6
Leinefelde	356	7.3	3.7	11.1	3.1	1.1	26.7	104.3	15.5	113.4	7.2	3.8
Erfurt-Binders.	312	7.4	3.5	11.9	3.2	0.1	29.7	110.1	10.4	119.3	8.1	5.0
Gera-Leumnitz	311	6.8	2.9	11.7	2.2	-0.4	25.8	98.0	14.5	151.2	7.6	4.1
Meiningen	450	6.9	3.7	11.7	2.2	0.0	31.5	126.2	13.4	117.3	8.5	3.0
Neuhaus	845	4.4	3.6	8.2	0.7	-1.9	30.3	126.9	27.8	124.7	5.6	4.4
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	6.8	2.3	11.5	2.1	-0.7	30.3	116.9	16.1	159.6	7.2	4.5
Goerlitz	238	6.1	2.2	11.0	1.8	-0.7	30.4	110.3	26.4	242.5	6.8	4.1
Leipzig-Schkeu.	131	7.2	2.5	12.2	2.3	-1.3	26.7	101.4	13.5	156.3	7.9	4.6
Oschatz	150	7.2	2.5	12.2	2.6	0.9	26.2	97.8	16.9	173.6	6.8	4.5
Plauen	386	6.3	2.8	12.0	0.8	-1.0	27.0	112.1	25.7	297.2	8.7	2.5
Chemnitz	418	6.2	2.6	10.8	1.5	-0.3	27.1	104.7	22.7	198.6	6.8	4.7
Nossen	308	6.9	2.9	11.0	2.8	1.2	29.8	117.1	20.8	156.4	6.7	4.5
Dresden-Hoster.	114	6.8	1.7	12.5	0.9	-2.4	29.8	116.3	17.3	161.9	8.3	4.4

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 13.3.17 bis 19.3.17

	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	3.8	7.1	9.0	7.2	7.0	5.5	4.7	9.1	10.8	12.4	13.1	11.2	11.2	9.9
Neuruppin	3.2	6.0	9.3	6.8	6.3	5.7	3.5	8.1	11.4	12.8	12.9	10.5	11.0	9.6
Angermuende	3.1	5.5	9.2	7.2	7.0	4.9	2.4	8.2	10.5	12.8	11.6	10.6	9.9	9.4
Potsdam	3.9	6.4	9.6	7.6	7.5	5.6	4.1	9.8	11.2	13.9	13.8	11.7	10.9	9.5
Berlin-Schönef.	3.7	5.7	9.5	6.8	7.0	6.1	4.0	9.2	10.2	13.3	13.1	12.0	11.4	9.8
Lindenberg	4.2	5.5	9.2	6.8	6.8	5.5	3.7	8.7	9.6	12.6	11.4	11.7	10.9	9.5
Cottbus	3.7	5.3	9.6	6.0	7.6	6.1	5.0	9.3	10.9	13.9	12.6	12.8	11.9	10.9
Seehausen	2.5	7.9	9.4	8.3	7.9	6.0	5.0	8.5	12.9	12.9	15.0	11.1	10.7	10.3
Gardelegen	2.6	7.8	9.2	6.3	6.8	6.4	5.3	9.0	12.6	13.1	14.3	11.2	11.1	11.1
Magdeburg	4.3	8.6	9.8	8.3	7.8	7.1	6.8	9.7	12.7	13.8	14.7	11.2	12.4	11.9
Harzgerode	2.7	6.2	7.3	5.7	6.5	5.1	5.8	8.2	11.0	11.5	14.4	10.4	10.4	10.5
Jessnitz	4.8	7.4	9.8	7.7	7.8	7.2	7.1	9.8	12.8	13.8	14.6	13.6	13.2	11.9
Wittenberg	4.1	6.6	9.7	7.8	7.2	6.5	5.3	9.9	11.6	13.1	14.1	12.3	12.0	11.2
Bernburg	4.2	8.6	10.0	8.0	8.2	7.5	7.3	10.2	14.0	13.9	15.8	12.6	13.2	12.6
Kreipitzsch	4.1	7.3	8.5	7.3	6.9	7.2	8.4	9.5	12.6	12.3	13.7	12.0	10.5	12.8
Artern	4.3	7.6	9.2	8.2	7.6	7.6	8.3	9.9	13.2	13.2	15.3	11.5	12.7	13.1
Leinefelde	4.7	7.9	8.5	8.5	7.4	5.9	8.2	9.5	11.4	11.6	14.5	10.1	9.0	11.6
Erfurt-Binders.	4.2	7.9	8.4	8.2	7.4	6.9	9.0	9.4	12.6	12.7	14.5	10.9	10.5	12.7
Gera-Leumnitz	3.7	6.9	8.0	7.1	7.4	6.3	8.2	9.5	12.4	12.2	14.1	12.4	9.2	11.9
Meiningen	3.2	7.9	8.7	7.6	5.8	6.5	8.9	8.6	13.1	12.6	15.1	11.5	9.0	11.9
Neuhaus	0.7	5.1	5.2	6.1	5.4	2.8	5.2	5.3	9.5	9.6	12.0	8.6	5.0	7.3
Dresden-Klotzs.	4.1	6.9	8.9	7.4	7.6	6.0	6.7	9.3	11.0	12.3	12.0	12.9	11.1	11.8
Goerlitz	3.2	5.8	8.6	6.4	7.7	5.8	5.2	7.9	10.3	12.6	11.6	12.6	11.1	11.0
Leipzig-Schkeu.	4.4	7.3	8.8	7.7	7.8	6.9	7.5	9.9	11.8	12.8	14.1	13.2	11.3	12.1
Oschatz	4.1	7.0	9.3	7.5	8.3	6.6	7.4	9.8	11.6	12.9	13.8	13.7	11.6	12.0
Plauen	3.2	5.8	6.7	6.6	7.6	6.0	8.3	10.2	12.8	12.7	15.1	13.8	7.9	11.8
Chemnitz	3.6	6.0	7.3	7.0	7.9	5.0	6.6	9.2	11.3	10.8	12.5	13.3	8.2	10.5
Nossen	4.4	7.0	8.5	7.6	8.5	5.6	7.0	9.1	10.9	11.6	12.1	12.0	10.1	11.1
Dresden-Hoster.	4.2	6.1	8.9	6.6	7.6	7.2	7.2	10.3	12.1	13.4	13.3	14.4	11.7	12.5

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	-2.3	2.9	4.2	2.6	4.1	2.2	-0.5	5.2	1.3	6.7	10.7	0.6	2.5	0.0
Neuruppin	-2.0	-0.6	4.4	2.4	1.6	2.1	-0.9	5.4	1.0	9.3	3.8	1.1	2.4	0.2
Angermuende	-2.9	-0.8	5.0	3.0	3.7	2.0	-0.4	4.1	1.5	10.2	3.2	0.3	1.1	1.3
Potsdam	-2.0	1.6	3.9	2.0	4.3	2.3	-0.8	5.1	0.2	7.5	4.9	0.7	1.7	0.2
Berlin-Schönef.	-2.2	-0.1	2.8	-0.1	2.8	2.8	-2.1	5.1	1.0	7.1	3.9	0.6	2.3	0.3
Lindenberg	0.0	1.3	4.0	1.8	2.6	2.2	-0.7	5.4	1.8	7.1	4.7	2.0	1.8	2.2
Cottbus	-2.5	-1.9	1.7	0.9	2.7	2.5	-0.7	4.6	2.2	6.6	3.9	1.8	1.5	1.9
Seehausen	-2.6	0.4	4.4	2.6	3.5	2.0	-0.5	5.4	2.3	8.9	5.0	1.9	1.7	0.0
Gardelegen	-3.8	-0.3	2.9	-1.6	0.3	0.3	-1.5	5.1	2.6	7.1	10.6	1.1	2.8	0.0
Magdeburg	-1.5	3.3	5.1	3.2	3.6	2.3	0.9	5.8	2.8	7.0	10.7	0.0	3.6	0.0
Harzgerode	-4.5	1.0	2.5	-2.4	3.7	1.2	-0.9	6.2	3.9	6.1	11.0	0.7	1.5	0.1
Jessnitz	-1.5	-0.1	4.4	0.3	2.9	3.7	(2.0)	(6.1)	(1.1)	(6.6)	(10.9)	(0.6)	(2.0)	(0.1)
Wittenberg	-1.5	0.4	4.6	2.6	2.8	3.1	-0.9	5.6	0.8	6.9	10.6	1.0	2.9	0.0
Bernburg	-2.3	3.9	4.9	0.8	5.4	3.0	0.9	6.3	5.7	6.9	10.9	0.5	2.4	0.0
Kreipitzsch	-1.9	3.3	2.4	1.0	3.3	4.1	4.1	7.0	4.4	4.3	10.8	1.0	0.7	0.0
Artern	-2.3	1.9	5.1	1.9	3.3	4.3	2.7	6.2	4.7	5.1	10.6	0.2	1.1	0.0
Leinefelde	-1.5	5.1	5.7	2.0	3.8	3.1	3.5	5.8	4.4	5.1	11.0	0.3	0.0	0.1
Erfurt-Binders.	-2.6	3.7	4.7	2.7	4.8	4.3	5.1	6.6	6.6	4.5	10.8	0.6	0.6	0.0
Gera-Leumnitz	-2.5	3.0	1.8	1.2	4.0	3.7	3.9	5.9	3.2	4.3	10.6	1.8	0.0	0.0
Meiningen	-2.3	1.9	5.3	0.8	0.2	4.2	5.0	6.8	6.7	5.3	10.7	2.0	0.0	0.0
Neuhaus	-4.0	1.8	1.3	1.1	1.7	0.4	2.5	6.6	5.0	5.0	11.0	2.7	0.0	0.0
Dresden-Klotzs.	-2.4	2.2	4.5	3.3	3.9	1.6	1.6	5.5	3.7	6.0	10.0	2.1	1.2	1.8
Goerlitz	-1.9	0.7	4.1	2.6	3.7	2.8	0.6	4.8	4.5	5.7	5.8	3.9	1.5	4.2
Leipzig-Schkeu.	-2.2	2.3	4.2	1.9	4.9	3.1	2.1	6.5	1.4	6.2	11.2	0.3	1.1	0.0
Oschatz	-1.9	2.0	4.9	2.9	4.9	2.7	2.6	5.4	1.8	6.9	10.1	1.0	1.0	0.0
Plauen	-4.6	0.0	0.5	0.0	1.4	4.2	3.9	6.2	2.6	4.6	10.0	3.6	0.0	0.0
Chemnitz	-1.5	1.3	2.5	1.2	3.5	2.0	1.4	6.1	3.3	3.7	10.6	3.3	0.1	0.0
Nossen	-0.4	3.7	5.2	3.5	4.7	0.6	2.0	6.4	4.2	5.7	10.4	2.5	0.5	0.1
Dresden-Hoster.	-1.9	-0.3	1.6	0.5	1.8	3.2	1.4	5.8	3.5	5.6	10.0	2.2	0.7	2.0

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 13.3.17 bis 19.3.17

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	.	.	0.0	.	0.8	7.8	12.8	1.1	0.9	1.7	1.8	0.7	0.9	0.0
Neuruppin	.	.	0.0	.	0.3	6.0	12.4	0.9	0.9	2.0	1.2	1.3	1.1	0.1
Angermuende	.	.	.	.	0.0	5.4	9.2	1.0	0.6	1.9	0.9	1.6	0.6	0.1
Potsdam	.	.	0.0	.	0.0	5.9	12.8	1.3	0.9	1.9	1.5	1.3	1.1	0.1
Berlin-Schönef.	.	.	0.0	.	0.0	7.7	9.7	1.2	0.7	2.2	1.2	1.0	1.2	0.1
Lindenberg	.	.	0.0	.	0.0	6.9	8.2	1.2	0.8	1.8	1.1	0.8	1.0	0.2
Cottbus	.	.	0.0	.	0.2	6.9	11.5	1.3	1.1	1.9	1.4	0.6	1.4	0.1
Seehausen	.	.	0.0	.	0.0	4.2	10.9	1.0	1.0	1.7	2.0	1.4	1.0	0.1
Gardelegen	.	.	.	.	0.1	3.3	14.0	1.2	1.1	1.9	2.0	1.3	0.9	0.1
Magdeburg	.	.	.	.	0.2	3.4	8.9	1.2	1.2	1.8	2.1	1.2	1.3	0.1
Harzgerode	.	.	.	.	0.0	4.4	2.5	1.1	0.9	1.8	2.2	0.9	0.7	0.2
Jessnitz	.	.	.	.	.	6.0	(5.7)	1.3	1.2	1.8	2.2	0.7	1.3	0.1
Wittenberg	.	.	.	.	0.2	8.5	10.6	1.2	0.9	1.8	1.9	0.6	1.3	0.0
Bernburg	.	.	.	.	.	3.2	5.3	1.1	1.4	1.9	2.3	0.9	1.0	0.2
Kreipitzsch	.	.	.	.	0.0	5.9	3.6	1.1	1.1	1.3	1.9	0.7	0.2	0.6
Artern	.	.	.	.	0.0	5.9	4.2	1.2	1.1	1.6	2.1	1.0	0.7	0.4
Leinefelde	.	.	0.0	.	0.2	12.9	2.4	1.2	1.1	1.2	2.0	0.8	0.4	0.5
Erfurt-Binders	.	.	.	.	0.0	9.3	1.1	1.4	1.4	1.4	2.3	0.8	0.1	0.7
Gera-Leumnitz	.	.	.	.	0.9	11.6	2.0	1.3	1.2	1.2	2.0	1.0	0.4	0.5
Meiningen	.	.	0.0	.	0.0	10.0	3.4	1.1	2.0	1.4	2.1	1.0	0.3	0.6
Neuhaus	.	.	0.0	.	0.0	24.3	3.5	0.9	1.1	1.2	1.8	0.6	0.0	0.0
Dresden-Klotzs	.	.	0.0	.	0.9	7.2	8.0	1.3	1.1	1.5	1.5	1.1	0.6	0.1
Goerlitz	.	.	0.0	.	2.8	7.1	16.5	1.1	0.8	1.7	1.2	1.1	0.7	0.2
Leipzig-Schkeu	.	.	.	.	0.7	9.0	3.8	1.3	1.1	1.9	1.9	0.4	1.1	0.2
Oschatz	.	.	.	.	1.1	9.1	6.7	1.3	1.0	1.5	1.5	0.5	1.0	0.0
Plauen	.	.	0.0	.	0.8	23.9	1.0	1.4	1.3	1.6	2.5	1.2	0.3	0.4
Chemnitz	.	.	0.0	.	1.7	14.1	6.9	1.2	1.2	1.2	1.8	0.9	0.2	0.3
Nossen	.	.	.	.	3.0	13.5	4.3	1.2	1.0	1.6	1.5	1.0	0.2	0.2
Dresden-Hoster	.	.	.	.	1.4	9.4	6.5	1.4	1.4	1.8	1.6	1.4	0.5	0.2

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Wiesenburg	3.8	5.6	8.2	7.0	5.5	5.2	4.3	4.1	4.9	6.9	6.8	6.2	5.7	4.6
Neuruppin	4.1	5.4	8.1	6.2	5.0	5.3	3.4	4.1	4.7	6.9	6.1	5.4	5.5	3.9
Angermuende	3.6	4.9	7.1	5.9	5.1	4.4	2.5	4.0	4.4	6.2	5.7	5.5	5.2	3.7
Potsdam	4.1	5.4	9.1	7.1	6.5	5.9	3.7	4.1	4.9	7.5	6.8	6.5	6.3	4.3
Berlin-Schönef.	4.5	5.4	7.9	6.2	5.3	5.2	4.2	4.4	5.0	6.8	6.0	5.7	5.6	4.5
Lindenberg	4.4	5.6	7.9	6.5	5.2	4.7	3.9	4.1	5.2	7.1	6.3	5.8	5.4	4.3
Cottbus	4.6	5.7	8.7	6.2	5.3	5.0	4.6	4.4	5.3	7.6	6.4	5.8	5.6	4.7
Seehausen	2.9	6.3	8.6	7.4	6.8	5.5	4.5	3.8	5.1	7.7	7.3	7.1	6.6	4.9
Gardelegen	3.9	6.7	9.3	7.6	6.4	6.4	4.9	4.5	5.7	8.3	7.4	6.8	6.8	5.2
Magdeburg	4.5	6.9	8.8	7.1	5.4	6.5	5.8	5.0	5.9	7.5	7.0	6.4	6.5	5.8
Harzgerode	2.8	5.0	6.4	6.3	4.6	4.9	4.9	1.7	2.6	3.9	4.0	3.8	3.5	3.2
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	4.2	5.6	8.7	7.6	5.9	6.0	4.7	4.2	5.0	7.5	7.3	6.3	6.2	4.8
Bernburg	4.8	7.9	9.0	7.9	6.5	6.9	6.2	5.4	6.6	8.2	7.9	7.5	7.2	6.6
Kreipitzsch	3.9	5.8	6.7	6.2	5.0	5.9	6.7	4.1	5.1	6.2	5.9	5.6	5.7	6.1
Artern	4.0	6.7	7.9	8.0	6.3	6.7	6.7	4.3	5.5	6.9	7.1	6.8	6.6	6.5
Leinefelde	3.9	6.7	7.6	7.2	5.5	5.4	6.7	4.0	5.7	6.9	7.0	6.3	5.7	6.1
Erfurt-Binders.	3.2	6.2	7.1	7.3	5.4	5.9	7.2	3.8	5.0	6.2	6.5	6.3	6.0	6.5
Gera-Leumnitz	4.1	6.2	6.9	6.9	5.8	5.7	7.2	4.3	5.7	6.6	6.6	6.2	5.9	6.4
Meiningen	3.3	6.4	7.5	7.9	5.9	5.9	7.5	3.8	4.9	6.3	6.7	6.5	6.1	6.5
Neuhaus	0.0	0.0	1.4	4.1	3.6	2.6	4.6	0.2	0.2	0.5	1.8	2.8	2.5	3.2
Dresden-Klotzs.	4.8	6.1	8.0	7.3	6.5	5.8	5.9	4.8	5.7	7.1	7.0	6.6	6.1	5.7
Goerlitz	4.3	5.3	6.8	6.0	6.0	5.5	5.0	4.4	5.1	6.2	5.9	6.1	5.9	5.3
Leipzig-Schkeu.	4.5	5.9	7.2	7.2	6.2	6.1	6.4	4.6	5.4	6.5	6.5	6.4	6.2	6.1
Oschatz	5.3	6.8	8.3	7.9	6.6	6.0	6.3	5.2	6.6	7.8	7.6	7.1	6.5	6.0
Plauen	4.0	5.8	6.7	7.2	6.4	5.7	7.3	4.3	5.4	6.2	6.5	6.5	6.1	6.7
Chemnitz	4.1	5.6	6.4	6.4	5.8	4.7	5.6	4.0	4.8	5.7	5.6	5.7	5.3	5.1
Nossen	4.9	6.3	7.9	7.7	6.8	5.0	6.3	4.6	5.8	7.1	7.0	6.9	5.7	5.8
Dresden-Hoster.	5.0	6.0	7.6	6.8	6.1	6.1	6.2	5.1	5.8	6.9	6.7	6.4	6.4	6.1

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **5 bis 9**

<b>Brandenburg</b>	<b>KW 5</b>	<b>KW 6</b>	<b>KW 7</b>	<b>KW 8</b>	<b>KW 9</b>
Baruth	12,2	0,0	5,1	33,5	4,6
Berge	6,7	0,1	3,7	18,0	9,3
Coschen	7,8	0,0	6,2	42,0	7,6
Doberlug-Kirchhain	13,6	0,6	5,9	32,6	4,4
Grünow	15,3	0,0	1,1	17,1	8,7
Holzdorf	11,0	0,4	10,2	29,0	8,6
Klettwitz	8,4	0,3	6,1	31,2	4,4
Kyritz	5,8	1,7	2,9	22,8	11,3
Langenlipsdorf	14,4	0,0	8,7	32,4	10,1
Lenzen	12,3	0,8	4,2	23,6	9,3
Lübben-Blumenfelde	9,4	0,0	6,5	37,4	5,9
Manschnow	7,2	0,0	3,8	13,4	5,7
Marnitz	11,7	0,4	4,3	38,6	12,9
Menz	11,1	0,0	3,4	30,1	10,4
Müncheberg	9,0	0,0	2,1	19,3	6,9
Wittstock - Rote Mühle	9,9	0,9	3,1	28,9	8,1
Wusterwitz	6,4	0,4	5,1	28,2	8,1
Zehdenick	10,7	0,0	3,4	27,2	8,1
Heckelberg	16,2	0,0	2,7	23,7	6,9

<b>Sachsen</b>	<b>KW 5</b>	<b>KW 6</b>	<b>KW 7</b>	<b>KW 8</b>	<b>KW 9</b>
Altgeringswalde	12,6	1,0	8,0	28,9	6,0
Bertsdorf-Hörnitz	9,7	0,0	4,3	24,1	4,2
Dippoldiswalde-Reinsberg	9,4	0,3	7,7	24,9	1,4
Aue	9,1	1,1	11,4	24,5	3,7
Garsebach	10,6	0,5	4,6	25,3	6,0
Bad Muskau	6,2	0,0	3,4	24,6	5,6
Klitzschen (b. Torgau)	13,1	0,2	7,8	20,6	4,3
Kubschütz (Lausitz)	10,0	0,5	5,6	23,5	4,6
Leipzig-Holzhausen	9,5	1,9	7,6	22,2	6,5
Lichtenhain-Mittelndorf	9,6	0,4	5,7	33,3	1,4
Marienberg	8,0	0,9	13,2	20,0	1,7
Nossen	10,6	0,9	3,9	20,2	2,6
Sohland (Spree)	10,8	0,5	7,3	33,6	5,7
Dresden-Hosterwitz	6,6	0,3	5,4	21,3	1,7
Dresden-Strehlen	8,5	0,3	5,0	25,4	2,9
Deutschneudorf	9,3	0,3	13,4	21,7	1,4
Bad Elster	6,2	1,1	5,5	13,4	9,8
Lichtentanne	8,3	1,5	7,0	14,2	1,8
Treuen	5,3	1,6	10,6	10,3	3,1
Zinnwald	7,9	0,2	11,3	41,2	3,4
Fichtelberg	7,4	2,9	11,6	26,3	8,8

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **5 bis 9**

<b>Thüringen</b>	<b>KW 5</b>	<b>KW 6</b>	<b>KW 7</b>	<b>KW 8</b>	<b>KW 9</b>
Dachwig	6,1	0,5	4,3	12,0	8,4
Jena	5,8	0,5	6,5	11,8	6,0
Kleiner Inselsberg	18,5	0,0	11,7	35,9	21,0
Moorgrund-Gräfendorf-N.	6,7	0,0	6,0	10,1	13,3
Mühlhausen-Görmar	4,2	0,1	5,7	18,8	17,7
Neuhaus/Rennweg	13,3	0,8	5,7	34,9	45,4
Olbersleben	5,3	0,0	4,5	11,5	8,6
Schmalkalden	8,1	0,0	13,3	11,5	10,6
Schleiz	5,2	1,4	6,7	5,1	5,2
Schmieritz-Weltwitz	6,4	1,1	6,0	13,2	4,3
Schwarzburg	3,2	0,3	3,7	6,0	11,1
Artern	4,7	0,6	5,8	8,2	8,5
Tegkwitz	7,2	1,1	4,3	13,6	4,7
Weimar-Schöndorf	6,3	0,0	6,1	14,5	5,0
Waltershausen	5,9	0,1	6,3	17,1	20,8
Langenwetzendorf	9,1	1,4	7,5	12,1	3,2
Birx	9,1	0,0	9,2	26,7	27,1
Bad Lobenstein	6,7	1,3	8,0	17,7	26,6
Veilsdorf	11,2	0,0	7,2	15,5	21,0
Rockendorf	5,5	0,7	5,9	4,2	2,8

<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>KW 5</b>	<b>KW 6</b>	<b>KW 7</b>	<b>KW 8</b>	<b>KW 9</b>
Bernburg	6,9	0,9	4,0	15,8	4,2
Demker	5,9	0,1	2,7	25,6	6,4
Drewitz (b. Burg)	5,7	0,9	4,2	30,9	10,1
Genthin	6,9	0,8	4,4	34,2	10,1
Köthen	9,5	0,6	6,5	17,3	6,5
Osterfeld	9,7	1,3	6,1	13,0	3,1
Pabstorf	8,2	0,5	1,3	23,8	6,5
Schierke	14,8	1,2	8,7	84,5	49,9
Ummendorf	8,3	0,6	0,9	33,5	6,4
Wernigerode	5,5	0,4	1,2	28,3	11,6
Zeitz	6,6	1,4	4,2	9,8	3,4
Jeßnitz	12,6	0,2	11,2	17,3	4,1
Quedlinburg	5,3	1,2	1,8	11,8	3,9
Mehringen	6,0	1,8	4,1	14,8	1,6
Brocken	20,5	5,4	14,0	93,0	52,0
Querfurt-Mühle Loderslebe	4,5	1,5	4,3	12,9	7,9
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	8,9	1,1	5,6	10,5	3,2
Halle-Döllnitz	8	1,8	7,5	13,2	3,2