

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

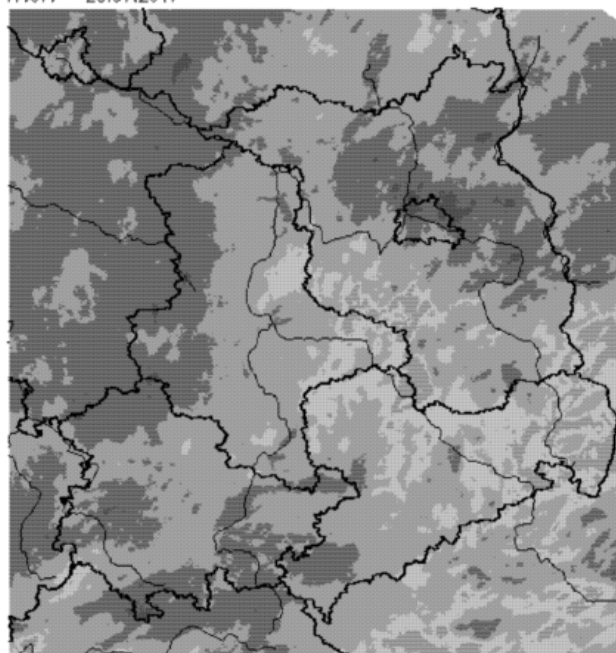
Woche: 17.07.17 bis 23.07.17

Nummer: 29

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage und Witterung: Am Montag lag der Ausläufer in Form einer schwachen Welle vom Tief „Yigit“ über dem südlichen Berichtsgebiet. Der Ausläufer wurde vom Bodenhoch „Hanna“ über Österreich und Süddeutschland und Hoch „Irmingard“ über den britischen Inseln flankiert. Besonders über Sachsen, Thüringen, dem südlichen Sachsen-Anhalt und auch Süd-Brandenburg zeigten sich infolge des Tiefausläufers viele Wolken und es gab auch noch letzte Niederschläge, die aber allesamt keine großen Mengen brachten. Am Dienstag setzte sich Hoch „Irmingard“ mehr und mehr von Nordwesten her durch und gestaltete das Wetter über dem Berichtsgebiet trocken und vielerorts auch sehr sonnig. Die Temperaturen waren mit Maximalwerten um 25 Grad C sommerlich und angenehm. Hoch „Irmingard“ war aber keine lange Verweildauer über Mitteleuropa beschieden, denn bereits am Mittwoch wurde dieses gen Osten abgedrängt und die Ausläufer vom Tief „Zlatan“ zogen aus Westen heran. Vor dem Durchzug der Tiefausläufer war es am Mittwoch sommerlich warm bis heiß bei Höchsttemperaturen um 30 Grad C und anfangs auch noch sehr sonnig. In der zweiten Tageshälfte bzw. am Abend und in der Nacht setzten außer im Osten und Südosten des Berichtsgebietes bereits Regen, Schauer und/oder Hitzegewitter ein, welche teilweise Niederschlagsmengen von über 10 mm und lokal auch Starkregen in die Region brachten. Bis zum Donnerstagmorgen war die erste

Wochensumme Niederschlag
17.07. – 23.07.2017



Deutscher Wetterdienst (aktuell: 24.7.2017 8:14 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Niederschlagswelle nach Osten abgezogen und das Wetter zeigte sich für kurze Zeit mit ruhigem Charakter. Anschließend rückte nach der kurzen Verschnaufpause aus Westen der nächste Tiefausläufer heran, der aber weitaus geringere Intensität aufwies als der erste von Mittwochabend bzw. in der Nacht zum Donnerstag. Am Freitag befand sich das Berichtsgebiet unter einem großräumigen Warmluftsektor. Nach Durchzug der Tiefausläufer am Donnerstag und vor dem Durchzug neuerlicher Tiefausläufer am Samstag, war es am Freitag überall trocken bei bis zu 13 Stunden Sonnenschein. Im Zustrom von Subtropikluft erreichten die Temperaturen Höchstwerte im sommerlichen Bereich bis nahe an die 30 Grad C Marke heran. Am Samstag zogen, wie bereits angekündigt, neuerliche Tiefausläufer aus Westen heran und brachten neben reichlich Wolken auch wieder Niederschlag in viele Teile der Region. Besonders über Brandenburg und Berlin gab es reichlich Niederschlag aus teils unwetterartigen Schauern und Gewittern. In Ahrensfelde bei Berlin und in Berlin-Marzahn gab es beispielsweise zwischen 16 und 17 Uhr GZ in einer Stunde 52 bzw. 50 l/m². In den anderen Regionen des Berichtsgebietes wüteten die Schauer und Gewitter glücklicherweise nicht ganz so stark – mancherorts kam sogar gar kein Niederschlag am Samstag vom Himmel. Am Sonntag zogen die letzten Niederschlagsreste, bis auf Ausnahmen, im Laufe des Morgens und des Vormittags nach Osten ab und anschließend zeigte sich vielerorts die Sonne bei ansonsten trockenen Wetterbedingungen. Nur in Brandenburg gab es am Sonntagnachmittag örtlich noch wenige letzte Schauer. Im Zustrom maritimer Subpolarluft aus Nordwesten war es nicht ganz so warm wie an den vorangegangenen Tagen, aber die Maximumtemperaturen waren mit Werten um 25 Grad C dennoch angenehm warm.

Insgesamt war die Berichtswoche mit Wochenmitteltemperaturen zwischen 18 und 21 Grad C relativ warm. Die Abweichungen zum langjährigen Mittelwert von 1981-2010 lagen bei knapp +1 bis knapp +3 Kelvin. Die Summe der Sonnenscheindauer war vielerorts überdurchschnittlich, die Summe des Niederschlages meist auch. Allerdings gab es ein deutliches Nord – Süd – Gefälle beim Niederschlag: in Brandenburg, Berlin und Sachsen-Anhalt fiel meist mehr Niederschlag im Vergleich zum langjährigen Mittel, in Sachsen und Thüringen gab es hingegen oftmals weniger Niederschlag als normal. Absolut reichte die Wochenniederschlagssumme von weit über 60 mm bis hin zu geringen 4 mm.

Boden:

Wo die Niederschläge in Wochensumme mehr als 20 bis 30 mm erreichten, gab es eine positive klimatische Wasserbilanz, denn die potentielle Verdunstungssumme lag eben bei jenen 20 bis 30 mm. Infolge der teils starken bis unwetterartigen Schauer und Gewitter kam es lokal zu Wassererosion und zu Überschwemmungen.

Pflanze: Die ersten Äpfel sind mittlerweile pflückreif und signalisieren den Beginn des Spätsommers. Ansonsten sind je nach Sorte der Winterraps, Winterroggen und der Winterweizen vielerorts reif und können gedroschen werden.

Arbeitsprozess: Mit dem Dreschen der Winterungen war es in der Berichtswoche aufgrund der Niederschläge schwierig. Es standen nur wenige Stunden zur Verfügung, wo die Kornfeuchte gering genug war zum Ernten.

Ausblick: An dem wechselhaften Charakter des Wetters wird sich auch an den kommenden Tagen nur wenig ändern: immer wieder muss mit Niederschlag gerechnet werden. Allerdings gibt es eine gute Nachricht: die Niederschlagsmengen nehmen ab. Somit werden ab Donnerstag nur noch geringe bis mäßig geringe Niederschlagsmengen erwartet. Vielleicht bleibt es mancherorts sogar gänzlich trocken für einen Tag. Dennoch sollte nicht davon ausgegangen werden, dass nun ein paar trockene Tage anstehen. Ähnlich sieht auch der Beginn der neuen Woche aus: mit Schauern und Gewittern sollte gerechnet werden. Übers Wochenende steigen die Temperaturen an und liegen dann zum Wochenwechsel und zu Beginn der neuen Woche im sommerlichen Bereich. Ob auch 30 Grad C erreicht oder überschritten werden, kann aber noch nicht gesagt werden. Der Wind weht schwach bis mäßig aus Richtungen um West bis Südwest.

Das Wetter mutet derzeit herbstlich an und die Natur bewegt sich auch so langsam auf den Herbst zu. Mit den ersten pflückreifen Äpfeln - Kornäpfeln - beginnt in der Natur der Spätsommer. Dieser hält derzeit Einzug in unsere Region. In diese Jahreszeit fallen auch die ersten reifen Brombeeren und Birnen und die beginnende Blüte des Heidekrauts. Ebenso ist es Hauptzeit der Grillen und der Libellen. Enden wird der Spätsommer in ein paar Wochen mit den ersten reifen Früchten des schwarzen Holunders, der in unserer Region für gewöhnlich um Mitte August herum reif wird. Dann beginnt die phänologische Jahreszeit des Frühherbstes.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 17.07.17 bis 23.07.17

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	19.6	1.2	25.0	14.5	12.7	(61.1)	121.7)	8.2	54.4	21.7	2.9
Neuruppin	38	19.5	0.8	24.6	14.4	12.7	66.9	128.6	37.3	319.4	21.1	1.8
Angermuende	56	19.2	0.8	25.4	13.7	12.5	56.7	106.3	48.5	351.2	25.6	2.5
Potsdam	81	20.3	1.5	26.4	15.6	(13.6)	(71.7)	133.8)	16.6	134.7	24.3	3.4
Berlin-Schf.	47	20.5	1.5	26.0	15.5	(13.1)	68.8	130.6	18.3	142.1	25.7	3.5
Lindenberg	98	20.5	1.6	26.4	15.7	14.4	70.9	134.5	44.4	303.8	30.4	2.7
Cottbus	69	21.2	1.9	27.6	15.3	14.2	61.9	116.5	17.4	115.1	33.2	2.2
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	19.6	1.2	25.5	13.8	12.3	63.8	128.9	16.9	131.0	25.0	2.8
Gardelegen	47	19.7	1.3	25.5	12.8	11.4	59.4	124.2	23.9	182.2	26.5	1.9
Magdeburg	79	20.7	2.1	26.2	14.5	12.0	57.1	113.1	22.7	188.7	29.4	1.9
Harzgerode	404	18.2	1.8	24.4	11.2	9.6	55.0	118.8	32.5	232.4	23.9	2.5
Jessnitz	74	20.9	1.7	27.0	14.7	12.3	(61.9)	123.1)	13.0	72.6	30.0	2.9
Wittenberg	105	21.0	1.9	26.6	15.5	13.7	61.2	121.3	4.2	31.8	29.0	2.4
Bernburg	84	21.0	1.8	28.3	14.1	12.7	57.4	115.5	19.0	143.3	32.5	2.4
Kreipitzsch	246	20.5	1.6	26.7	15.3	13.4	54.9	109.4	8.5	48.9	28.4	2.9
Thüringen												
Artern	164	20.7	2.2	26.6	15.2	13.1	56.0	115.5	15.5	114.1	28.8	2.9
Leinefelde	356	19.3	2.3	25.0	13.7	11.7	54.8	116.1	37.8	238.2	26.9	2.5
Erfurt-Binders.	312	20.2	2.4	25.6	14.9	13.0	47.7	96.2	18.0	116.9	26.2	3.6
Gera-Leumnitz	311	20.4	2.4	26.1	15.1	13.4	49.5	101.4	15.6	93.6	27.5	3.1
Meiningen	450	19.8	2.8	24.7	15.0	13.4	46.4	97.8	9.4	64.5	23.8	2.6
Neuhaus	845	16.9	2.2	21.4	13.2	11.4	45.1	99.4	36.3	143.6	14.6	3.3
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	21.3	2.4	26.9	16.3	(14.6)	54.2	109.8	(11.6)	(60.5)	26.7	2.9
Goerlitz	238	20.9	2.6	27.3	14.7	(13.5)	(60.5)	118.4)	5.3	27.6	34.1	2.1
Leipzig-Schkeu.	131	20.9	2.0	26.3	15.4	(12.9)	62.5	125.7	6.6	43.3	29.1	3.3
Oschatz	150	21.2	2.4	26.8	15.3	14.1	55.5	109.7	11.3	72.7	29.3	2.5
Plauen	386	20.0	2.7	26.6	14.3	12.9	50.8	109.2	33.2	196.9	26.2	1.7
Chemnitz	418	20.3	2.7	25.8	15.3	13.9	54.3	111.5	14.4	68.6	23.8	3.2
Nossen	308	20.7	2.6	26.1	16.1	14.0	51.8	106.1	15.8	77.1	25.1	2.7
Dresden-Hoster.	114	21.8	2.5	27.8	15.7	13.6	51.7	104.1	10.1	56.1	30.5	2.6

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 17.07.17 bis 23.07.17

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
Wiesenburg	17.2	18.3	21.9	20.5	20.6	20.0	18.9	22.2	24.2	28.7	26.2	26.2	24.3	23.4
Neuruppin	17.5	17.7	20.7	21.7	20.8	19.3	18.7	22.0	24.2	26.8	27.3	25.8	23.5	22.9
Angermuende	17.8	17.2	19.8	21.3	20.4	19.4	18.4	22.1	23.3	27.2	28.2	26.1	27.5	23.5
Potsdam	18.3	18.7	22.2	22.0	21.3	20.4	19.5	23.4	24.9	29.2	28.6	27.2	26.7	24.6
Berlin-Schf.	18.6	18.7	21.7	23.0	21.6	20.4	19.7	22.2	24.3	27.9	28.6	25.9	28.1	25.1
Lindenberg	18.3	19.2	22.3	22.3	21.7	20.4	19.5	22.6	25.2	28.5	29.7	26.4	27.8	24.9
Cottbus	18.3	19.3	23.6	23.3	22.4	21.6	19.9	22.2	26.7	30.7	30.0	27.4	30.3	25.6
Seehausen	17.8	17.5	21.3	21.8	20.6	19.4	19.0	23.5	24.6	28.6	27.6	26.5	23.1	24.6
Gardelegen	17.8	17.6	22.0	21.2	20.7	19.4	19.0	23.8	24.7	30.0	25.6	25.9	23.9	24.6
Magdeburg	18.4	19.3	23.0	21.7	21.9	20.9	19.8	23.9	25.9	31.1	25.6	26.6	26.0	24.2
Harzgerode	15.8	16.8	20.5	19.4	19.2	18.9	16.9	20.9	24.2	30.0	23.5	25.2	25.2	22.0
Jessnitz	18.3	19.2	23.2	21.9	21.6	21.7	20.6	23.7	26.6	31.2	27.4	27.4	27.2	25.3
Wittenberg	18.5	19.5	23.4	22.2	21.9	21.2	20.3	23.3	25.8	30.5	27.9	28.1	25.5	25.2
Bernburg	18.2	19.9	23.4	21.8	21.9	21.5	20.2	25.5	28.9	33.3	26.8	29.2	28.3	26.1
Kreipitzsch	18.1	20.2	22.7	20.6	21.5	21.0	19.2	23.3	25.6	31.7	26.4	27.1	27.3	25.3
Artern	18.4	19.9	22.8	21.1	21.8	21.7	19.5	22.4	26.1	32.0	25.6	27.7	27.8	24.4
Leinefelde	17.3	18.6	21.7	20.0	19.8	19.9	17.6	21.0	25.5	30.8	24.0	25.7	25.6	22.6
Erfurt-Binders.	18.7	19.9	22.7	20.1	21.0	20.6	18.5	22.7	25.1	31.5	23.9	26.3	26.5	23.0
Gera-Leumnitz	18.5	20.2	23.0	20.0	21.4	20.6	19.1	22.5	25.1	31.1	26.6	27.0	26.4	24.2
Meiningen	18.5	20.5	23.0	18.9	19.7	20.1	17.9	23.3	24.8	30.4	22.2	25.3	25.8	21.3
Neuhaus	15.7	16.3	20.6	16.1	17.8	17.1	14.6	19.9	20.9	26.9	19.7	22.5	22.0	17.8
Dresden-Klotzs.	18.9	20.0	23.5	22.8	22.2	21.6	20.1	22.8	25.3	30.4	28.9	27.6	28.2	24.8
Goerlitz	18.5	19.7	22.4	22.6	21.8	21.3	20.2	23.3	25.7	30.0	29.7	27.7	29.9	24.7
Leipzig-Schkeu.	18.2	19.9	23.0	21.8	21.9	21.7	19.9	22.4	25.8	30.7	26.8	27.1	26.5	24.6
Oschatz	18.3	20.2	23.4	21.8	22.1	21.8	20.5	22.2	26.5	31.1	28.0	27.9	26.5	25.1
Plauen	18.6	19.7	22.6	19.6	21.0	20.2	18.4	25.5	25.7	31.5	26.0	27.1	26.5	23.7
Chemnitz	17.9	19.6	23.3	20.1	20.8	21.7	18.5	23.0	24.6	30.7	26.8	26.7	25.4	23.3
Nossen	18.3	20.0	22.9	21.5	21.3	20.9	20.0	22.4	25.0	30.7	27.1	27.2	26.7	23.7
Dresden-Hoster.	19.6	20.5	23.7	23.6	22.9	21.7	20.4	23.8	26.7	31.3	30.0	28.8	29.0	25.3

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
Wiesenburg	12.4	11.6	13.7	15.9	16.6	16.7	14.7	5.1	(13.9)	(14.1)	(8.0)	11.5	4.3	4.2
Neuruppin	12.0	10.3	13.3	18.4	16.5	16.0	14.5	9.7	14.1	13.3	8.3	9.9	6.2	5.4
Angermuende	12.5	10.8	10.6	17.3	15.4	14.6	14.6	9.4	13.0	14.1	5.6	7.1	4.2	3.3
Potsdam	14.1	12.4	14.3	17.6	17.2	17.4	16.3	11.4	14.7	14.3	(8.3)	13.5	5.1	4.4
Berlin-Schf.	13.8	11.6	13.7	18.7	17.4	16.8	16.7	9.4	14.4	13.8	8.1	11.3	7.2	4.6
Lindenberg	13.7	12.5	14.7	18.2	17.6	16.7	16.2	9.0	14.5	13.5	8.8	11.3	8.6	5.2
Cottbus	11.7	9.9	16.2	18.6	17.7	16.8	15.9	4.1	14.3	12.6	9.0	10.7	7.2	4.0
Seehausen	11.9	9.5	11.8	17.2	16.8	16.1	13.1	11.3	14.3	13.4	7.1	9.4	1.7	6.6
Gardelegen	10.3	8.4	11.9	15.3	14.5	15.2	13.7	7.1	13.9	13.4	6.9	10.1	2.5	5.5
Magdeburg	12.6	10.5	12.4	17.5	16.6	16.9	14.9	5.9	14.5	13.0	5.2	10.4	3.5	4.6
Harzgerode	8.9	7.4	9.8	14.8	13.7	14.0	9.7	3.5	13.6	10.8	5.8	9.5	4.5	7.3
Jessnitz	11.6	9.9	13.2	17.5	16.7	18.1	15.8	(3.8)	(14.1)	(14.0)	(7.2)	(12.3)	(4.0)	(6.5)
Wittenberg	13.4	10.9	16.0	17.4	16.5	18.0	16.1	4.5	14.0	14.3	7.8	11.9	3.4	5.3
Bernburg	11.1	10.9	12.0	17.3	16.9	16.8	13.5	5.2	14.9	13.1	5.9	9.2	4.6	4.5
Kreipitzsch	14.8	15.3	14.8	17.2	16.5	16.3	12.2	3.9	10.6	12.9	4.5	10.7	5.5	6.8
Artern	14.2	13.7	14.2	16.2	16.8	18.1	13.3	2.9	12.1	11.6	4.8	11.6	4.7	8.3
Leinefelde	12.3	10.3	14.2	15.9	14.2	16.2	12.8	2.8	12.6	11.6	4.9	8.9	4.7	9.3
Erfurt-Binders.	13.8	14.7	14.8	17.0	15.2	16.3	12.6	2.2	7.7	10.6	3.9	9.5	5.3	8.5
Gera-Leumnitz	15.4	15.9	14.4	16.3	15.4	15.7	12.4	3.2	6.2	12.2	6.8	10.3	4.8	6.0
Meiningen	13.5	15.8	15.8	16.3	13.9	16.5	12.9	1.9	8.1	12.8	3.7	7.4	6.2	6.3
Neuhaus	12.0	13.5	14.4	14.3	12.7	14.3	10.9	1.6	5.7	13.0	3.8	10.7	4.7	5.6
Dresden-Klotzs.	15.5	14.3	14.1	17.9	18.6	17.4	16.5	3.0	10.2	13.6	7.4	9.3	7.5	3.2
Goerlitz	13.9	11.1	13.1	18.5	16.9	14.2	15.3	(2.9)	13.3	13.7	6.6	7.5	10.2	6.3
Leipzig-Schkeu.	14.0	12.9	14.8	18.1	16.0	17.6	14.7	3.0	14.2	13.7	6.7	12.7	4.6	7.6
Oschatz	13.2	12.0	14.3	17.6	17.7	17.8	14.6	2.4	13.4	14.0	6.9	10.1	4.5	4.2
Plauen	15.1	15.0	13.2	15.7	14.8	14.4	11.6	2.3	6.8	12.3	7.0	10.9	5.8	5.7
Chemnitz	15.2	15.8	15.4	16.0	15.9	16.8	12.3	3.4	7.4	13.8	8.4	10.2	6.6	4.5
Nossen	16.2	15.9	13.9	17.1	17.5	16.1	15.7	3.2	7.3	13.4	7.8	9.8	6.8	3.5
Dresden-Hoster.	14.6	14.2	13.9	18.7	17.5	15.5	15.8	2.4	8.6	13.4	7.6	9.5	7.2	3.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 17.07.17 bis 23.07.17

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
Wiesenburg	0.8	.	0.9	1.4	.	2.6	2.5	2.2	3.8	5.7	0.7	4.3	1.7	3.3
Neuruppin	.	.	10.0	2.4	.	15.2	9.7	3.6	3.5	4.8	4.0	4.1	0.4	0.7
Angermuende	0.0	.	.	30.2	.	11.3	7.0	3.1	3.6	4.7	4.1	4.0	4.0	2.1
Potsdam	1.7	.	3.6	0.2	.	4.0	7.1	3.3	4.1	6.3	2.9	4.7	0.7	2.3
Berlin-Schf.	1.6	.	0.8	0.1	.	11.1	4.7	3.1	4.1	5.6	4.2	4.0	0.6	4.1
Lindenberg	2.3	.	0.4	11.3	.	26.2	4.2	3.3	4.4	5.4	6.1	3.9	3.6	3.7
Cottbus	4.0	.	6.9	1.5	.	4.9	0.1	2.4	4.7	6.5	5.4	4.1	6.3	3.8
Seehausen	.	.	3.3	0.1	.	3.9	9.6	3.7	4.0	5.9	2.5	4.7	0.8	3.4
Gardelegen	.	.	5.3	0.0	.	10.4	8.2	4.1	4.1	6.1	2.0	4.6	1.4	4.2
Magdeburg	0.6	.	14.5	0.2	.	3.3	4.1	3.7	5.0	6.7	2.5	4.7	2.5	4.3
Harzgerode	2.5	.	11.6	0.0	.	6.9	11.5	1.1	4.2	5.9	2.1	3.8	3.4	3.4
Jessnitz	0.5	.	10.4	0.1	.	0.1	1.9	2.2	5.3	7.0	3.2	4.6	3.1	4.6
Wittenberg	.	.	0.5	0.3	.	0.0	3.4	2.7	4.8	7.0	3.6	4.7	2.3	3.9
Bernburg	0.6	.	11.3	0.1	.	0.6	6.4	3.1	6.3	7.0	1.7	5.7	3.4	5.3
Kreipitzsch	0.2	.	7.0	1.3	.	.	0.0	1.2	3.9	7.0	3.2	4.0	4.3	4.8
Artern	1.0	.	9.4	0.0	.	3.9	1.2	1.7	4.5	6.8	3.3	4.5	3.7	4.3
Leinefelde	5.5	.	17.7	0.1	.	2.6	11.9	1.6	4.2	6.6	2.3	4.8	3.7	3.7
Erfurt-Binders	1.8	.	13.8	0.8	.	1.2	0.4	1.4	3.6	7.0	1.5	4.2	4.2	4.3
Gera-Leumnitz	2.2	.	3.3	10.0	.	0.0	0.1	1.7	3.7	6.2	3.7	4.6	3.2	4.4
Meiningen	0.0	.	7.0	2.3	.	0.1	0.0	2.3	2.9	6.5	0.5	4.2	4.2	3.2
Neuhaus	4.0	.	10.0	10.8	.	11.3	0.2	0.5	1.8	4.7	0.2	2.9	2.5	2.0
Dresden-Klotzs	0.0	.	.	0.7	.	(10.0)	0.9	2.1	4.1	6.8	5.2	4.7	0.2	3.6
Goerlitz	2.2	.	.	0.5	.	2.6	0.0	2.3	4.2	6.5	6.0	4.7	6.3	4.1
Leipzig-Schkeu	1.7	.	3.5	0.8	.	0.5	0.1	1.4	4.7	6.8	3.6	5.2	3.0	4.4
Oschatz	0.3	.	4.6	5.7	.	0.7	0.0	1.7	5.1	7.0	4.0	4.5	2.5	4.5
Plauen	8.8	.	4.8	14.8	.	0.2	4.6	0.2	3.2	6.9	3.1	4.8	4.4	3.6
Chemnitz	4.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	2.6	2.1	2.8	6.5	2.6	4.2	2.6	3.0
Nossen	1.8	.	.	2.9	.	11.0	0.1	1.6	4.1	6.7	4.6	4.4	0.4	3.3
Dresden-Hoster	.	.	.	0.8	.	7.2	2.1	2.4	4.2	7.0	5.3	4.9	3.1	3.6

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
Wiesenburg	20.9	23.5	25.8	24.1	24.9	22.8	21.3	20.3	21.4	23.4	23.7	23.3	23.0	21.6
Neuruppin	20.4	21.5	23.1	23.4	22.6	20.6	20.7	18.9	19.6	20.9	21.9	21.4	20.5	20.2
Angermuende	21.3	22.0	23.1	23.5	22.4	21.3	20.4	20.2	20.8	21.6	22.3	22.1	21.3	20.7
Potsdam	23.7	25.4	27.5	27.2	28.1	25.2	23.1	22.8	23.8	25.6	26.3	26.5	25.7	23.6
Berlin-Schf.	20.8	22.1	24.2	26.1	26.1	23.6	21.3	20.0	20.5	21.6	23.2	23.6	23.1	21.6
Lindenberg	21.4	24.3	26.4	26.7	24.2	22.9	21.4	20.8	22.0	23.9	25.0	23.8	23.1	21.7
Cottbus	21.2	25.2	28.6	27.3	27.0	25.5	22.6	21.3	22.7	25.8	26.4	25.7	25.3	23.1
Seehausen	21.2	23.0	24.3	24.4	25.2	21.1	20.7	20.1	21.2	22.4	23.5	23.5	22.1	21.0
Gardelegen	22.3	24.0	26.9	24.1	25.6	21.6	21.1	21.0	22.1	24.5	24.1	23.9	22.4	21.4
Magdeburg	21.2	23.1	25.0	23.3	23.6	22.4	21.0	19.9	20.6	22.2	22.4	22.0	21.8	21.2
Harzgerode	17.6	20.1	23.2	20.1	20.2	20.4	18.8	15.5	16.0	18.2	18.3	17.5	17.6	17.3
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	21.6	24.6	27.8	26.7	27.7	24.9	22.9	21.0	22.6	25.2	25.8	26.0	24.8	23.4
Bernburg	21.2	25.9	28.7	23.4	24.7	23.9	22.0	21.0	22.6	25.4	24.5	23.5	23.6	23.0
Kreipitzsch	20.1	22.6	24.2	21.3	22.3	22.6	21.8	18.7	20.2	21.5	21.4	21.0	21.4	21.3
Artern	20.9	23.3	25.0	22.6	23.8	22.9	22.1	20.1	21.3	22.8	22.8	22.5	22.7	22.2
Leinefelde	18.9	21.0	24.2	20.7	22.2	21.2	19.9	18.6	19.5	22.0	21.3	21.2	21.2	20.5
Erfurt-Binders.	20.5	23.0	24.9	20.6	22.3	21.9	20.4	19.2	20.5	22.0	21.4	20.8	21.1	20.9
Gera-Leumnitz	19.6	21.5	25.5	21.6	22.5	21.7	20.9	18.8	20.0	22.3	22.1	21.5	21.4	20.9
Meiningen	19.8	22.1	24.4	20.7	20.9	21.9	21.0	18.5	20.0	21.6	21.4	20.4	21.1	21.1
Neuhaus	17.5	18.4	21.5	18.8	20.2	19.4	17.4	16.5	17.2	18.7	18.9	18.7	19.0	18.0
Dresden-Klotzs.	20.7	23.4	26.2	26.5	26.0	24.8	22.0	20.0	21.5	23.7	24.9	24.5	24.3	22.3
Goerlitz	19.9	21.6	23.7	24.3	24.0	24.2	22.6	19.3	20.0	21.8	22.9	22.9	23.1	22.3
Leipzig-Schkeu.	19.5	22.5	25.7	23.4	25.8	24.0	23.1	18.8	20.1	22.5	22.7	23.1	23.1	22.4
Oschatz	20.2	25.3	28.6	24.8	24.7	23.5	23.2	20.0	22.4	25.7	25.0	23.9	23.4	22.9
Plauen	20.8	22.3	24.9	22.0	23.0	22.2	20.6	20.1	21.1	22.8	22.5	22.1	22.1	21.2
Chemnitz	20.0	21.5	24.7	21.7	22.6	22.2	19.1	18.2	19.3	20.8	21.4	20.7	20.9	20.1
Nossen	21.2	24.7	27.2	24.5	25.2	23.4	21.0	20.0	21.6	23.7	23.9	23.1	22.8	21.3
Dresden-Hoster.	21.7	24.5	27.7	27.0	27.6	25.1	21.9	20.9	22.2	24.5	25.6	25.4	25.0	22.7

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

25 bis 29

Brandenburg	KW 25	KW 26	KW 27	KW 28	KW 29
Baruth	8,4	109,2	6,2	36,9	37,7
Berge	36,8	147,7	8,6	14,8	28,3
Coschen	13,1	73,1	9,2	36,1	18,3
Doberlug-Kirchhain	8,8	26,3	2,9	31,0	12,7
Grünow	13,8	84,0	7,8	31,7	15,3
Holzdorf	21,7	29,2	0,7	35,3	9,4
Klettwitz	6,2	45,0	2,0	32,3	21,5
Kyritz	20,3	94,1	9,9	21,1	14,6
Langenlipsdorf	10,7	33,4	4,2	54,5	2,2
Lenzen	24,0	90,2	1,2	26,7	29,4
Lübben-Blumenfelde	4,7	61,6	6,1	41,0	23,8
Manschnow	32,1	54,1	5,3	25,2	16,1
Marnitz	18,3	142,3	13,5	31,6	22,6
Menz	17,8	74,2	10,0	21,5	19,4
Müncheberg	28,9	58,5	6,0	21,6	46,5
Wittstock - Rote Mühle	31,3	90,7	3,1	10,4	10,0
Wusterwitz	30,1	47,5	2,3	27,5	16,0
Zehdenick	27,9	65,6	8,9	60,2	36,6
Heckelberg	32,5	71,1	15,9	18,5	22,2

Sachsen	KW 25	KW 26	KW 27	KW 28	KW 29
Altgeringswalde	24,0	13,9	2,9	25,0	8,1
Bertsdorf-Hörnitz	16,1	43,5	2,8	31,4	4,9
Dippoldiswalde-Reinsberg	26,1	18,7	3,9	33,2	11,5
Aue	20,6	26,6	12,0	37,2	20,8
Garsebach	15,3	29,2	6,1	42,2	23,4
Bad Muskau	3,4	28,6	4,2	29,2	2,7
Klitzschen (b. Torgau)	11,2	16,7	17,8	33,9	4,1
Kubschütz (Lausitz)	19,2	66,2	3,7	48,8	18,3
Leipzig-Holzhausen	15,6	13,2	3,2	75,3	12,1
Lichtenhain-Mittelndorf	25,4	29,4	37,8	65,6	5,4
Marienberg	17,1	24,0	11,1	31,9	14,6
Nossen	16,4	21,9	1,6	23,5	15,8
Sohland (Spree)	28,5	46,5	8,4	61,3	0,9
Dresden-Hosterwitz	23,3	11,5	22,5	42,3	10,1
Dresden-Strehlen	19,8	12,3	6,4	38,7	6,7
Deutschneudorf	21,0	28,0	8,7	25,2	14,9
Bad Elster	5,4	27,4	9,3	47,9	19,2
Lichtentanne	14,7	19,6	11,1	31,0	18,1
Treuen	30,8	32,2	1,7	33,0	22,4
Zinnwald	18,6	36,2	7,9	41,9	6,0
Fichtelberg	37,0	43,2	40,3	39,6	10,5

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **25 bis 29**

Thüringen	KW 25	KW 26	KW 27	KW 28	KW 29
Dachwig	6,8	15,6	3,6	24,2	19,0
Jena	6,1	13,4	1,0	20,7	35,7
Kleiner Inselsberg	16,1	54,1	4,3	60,0	45,9
Moorgrund-Gräfendorf-N.	19,7	39,8	11,6	22,3	29,4
Mühlhausen-Görmär	9,6	16,1	2,1	22,3	10,7
Neuhaus/Rennweg	8,6	32,2	7,4	81,6	36,3
Olbersleben	9,4	22,0	14,8	24,1	11,3
Schmalkalden	16,7	13,7	0,1	35,8	14,2
Schleiz	28,4	14,5	4,4	28,9	26,9
Schmieritz-Weltwitz	22,6	28,5	0,2	37,0	25,5
Schwarzburg	13,5	25,2	1,0	30,1	13,4
Artern	7,2	20,1	5,5	16,0	15,5
Tegkwitz	28,0	14,0	0,5	35,6	40,5
Weimar-Schöndorf	6,6	15,0	11,0	28,9	15,7
Waltershausen	5,6	26,0	4,0	39,8	46,5
Langenwetzendorf	19,2	31,1	18,4	47,3	24,7
Birx	4,5	34,9	5,0	47,9	4,5
Bad Lobenstein	27,2	23,4	3,9	44,2	37,3
Veilsdorf	1,0	48,1	5,5	119,6	37,0
Rockendorf	23,0	20,8	0,2	31,4	24,7

Sachsen-Anhalt	KW 25	KW 26	KW 27	KW 28	KW 29
Bernburg	11,1	7,8	1,3	23,0	19,0
Demker	30,0	56,3	4,7	22,1	17,7
Drewitz (b. Burg)	35,1	37,4	7,4	28,2	7,8
Genthin	32,4	50,1	3,3	22,7	8,4
Köthen	14,9	10,0	1,8	40,9	11,0
Osterfeld	5,9	21,7	2,2	53,1	24,6
Pabstorf	28,0	10,3	19,4	26,2	44,1
Schierke	18,4	36,9	3,4	65,8	37,5
Ummendorf	24,3	37,0	6,9	29,3	34,1
Wernigerode	5,9	15,2	2,2	35,8	25,8
Zeitz	17,8	21,8	0,6	44,8	23,9
Jeßnitz	7,9	20,2	3,1	27,6	13,0
Quedlinburg	35,7	17,1	3,2	31,7	36,1
Mehringen	22,3	6,8	1,3	17,9	29,6
Brocken	22,0	45,5	2,2	79,2	38,4
Querfurt-Mühle Loderslebe	21,6	18,6	0,0	20,0	13,1
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	5,6	27,9	3,8	35,4	8,5
Halle-Döllnitz	27,5	4,8	13,5	41,9	23,5