

# Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 116,33 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: 2015

Woche: 20.7.15 bis 26.7.15

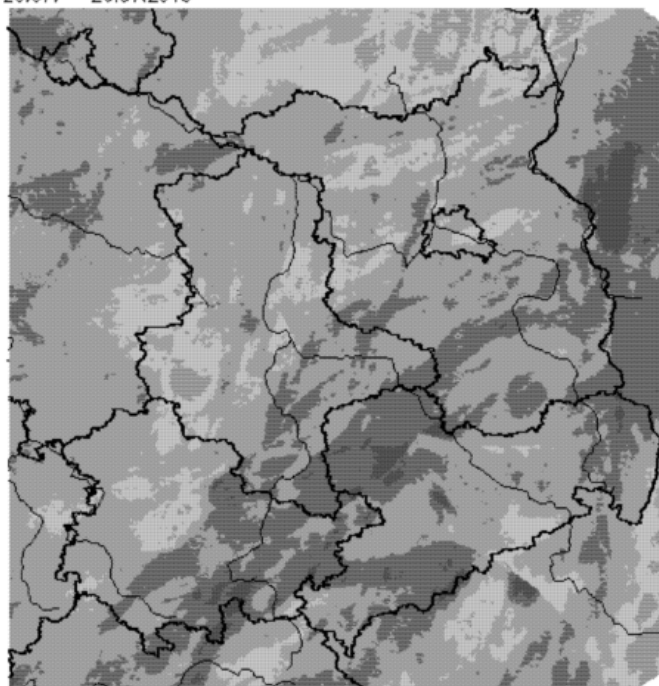
Nummer: 30

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage:

Zu Beginn der Berichtswoche lag über dem nördlichen Deutschland ein Zwischenhoch und über Mittel- und Süddeutschland die Ausläufer von zwei Tiefdruckgebieten. Somit war es in den nördlichen Regionen des Berichtsgebietes überwiegend trocken und sonnig bzw. heiter und in den südlichen Regionen überwiegen die Wolken. Im Thüringer Wald und im Vogtland gab es sogar noch etwas Sprühregen. Im Tagesverlauf des Montages verschlechterte sich aber das Wetter zunehmend. Aus Westen zog eine Warmfront heran, die am Montagabend und in der Nacht zum Dienstag vielerorts für etwas Regen sorgte. Verbreitet kamen zwischen 0 und 5 mm vom Himmel, vereinzelt war es etwas mehr. Am Dienstagnachmittag zog die zum Tief gehörige Kaltfront über Sachsen-Anhalt, Brandenburg und Berlin hinweg. Schauer und Gewitter konnten dort beobachtet werden, die teilweise auch erhöhte Niederschlagsmengen hervorriefen. In einigen Teile Sachsens, Thüringens und in den südlichen Regionen Sachsens-Anhalts blieb es hingegen am Dienstag mitunter trocken und freundlich. Die Höchsttemperaturen erreichten Werte um 30 Grad C. Am Mittwoch sollte es einen für manche Zeitgenossen einprägsamen Tag geben: Zunächst war es trocken und sommerlich warm bis heiß. Die Luft heizte sich vor allem südlich der Linie Harz – Magdeburg – Berlin auf bis zu 35 Grad C auf (Dresden-Strehlen 35,7 Grad C) und es begann

Wochensumme Niederschlag  
20.07. – 26.07.2015



0.5 2.0 5.0 10.0 25.0 50.0 mm

Deutscher Wetterdienst, (erstellt 27.7.2015 8:14 UTC)

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



gegen Mittwochabend zu brodeln. In den nachfolgenden Stunden wurden unwitterartige Schauer und Gewitter durch ein heranziehendes Tief aus Südwestdeutschland ausgelöst. Diese schweren Gewitter entluden sich vorrangig in der Westhälfte Sachsens, in der Osthälfte Thüringens und im Süden und Osten Sachsen-Anhalts. Stundenniederschläge von 30, 40, ja sogar 50 mm sind örtlich aufgetreten! In Grimma meldete die Station Grimma-Kleinbothen 50,7 mm (in einer Stunde). Dieser Wert ist rund das Monatssohl des Niederschlages im ganzen Juli! In der Altmark, Börde, Prignitz, im Eichsfeld und im westlichen Thüringen regnete es hingegen am Mittwochabend und in der Nacht zum Donnerstag gar nicht. So unterschiedlich kann eben das Wetter sein. Zwischen 0 mm Regen und Unwetter lagen beispielsweise am Mittwoch 25 km Entfernung (Luftlinie): Weimar meldete bis Donnerstagmorgen 31 mm (wovon ganze 28 mm in einer Stunde vom Himmel fielen), Erfurt hingegen 0,0 mm. Mancherorts standen ganze Straßenzüge unter Wasser und Bäume knickten um. So schnell die Gewitter kamen, waren sie auch wieder davon gezogen. Am Donnerstag war der ganze Spuk der Nacht wieder vorbei. Letzte Niederschlagsreste verließen Brandenburg, Berlin und den Osten Sachsens in Richtung Osten. Ein nachfolgendes Hochdruckgebiet namens „Eva“ sorgte bis einschließlich Freitag für etwas kühleres, aber dafür trockenes Wetter. Der Samstag war geprägt vom Durchzug des Sturmtiefs „Zeljko“. Dieses brachte neben etwas Regen auch reichlich Wind in das Berichtsgebiet. Im Tief- und Flachland gab es bis zu Windstärke 8 und 9 (höhere Gipfellagen wiesen in den Spitzenböen Windstärke 10 (Schmücke, Fichtelberg) und 12 (Brocken) auf). Besonders im Norden Sachsens-Anhalts gab es Berichte über umgestürzte Bäume. Nach dem Durchzug des Sturmtiefs und letzten Regenfällen am Sonntagmorgen, sorgte ein Hochdruckgebiet am Sonntag schließlich für recht freundliches bis sonniges Wetter bei Höchsttemperaturen zwischen 19 und 23 Grad C. Insgesamt war die Berichtswoche wärmer als das langjährige Mittel. Besonders im Süden des Berichtsgebietes (Thüringen und Sachsen) war die Woche im Vergleich Klimanormalwert um 2 bis 3,5 K zu warm. Im Norden des Berichtsgebietes war die Woche „nur“ um 0,5 bis 2 K zu warm gegenüber normal. Die Summe der Sonnenscheindauer lag ebenfalls überall oberhalb des langjährigen Mittelwertes. Die Wochensumme der Niederschläge

streute stark von nahezu 0 mm (3 mm in Erfurt) und über 50 mm im Raum Grimma und Leipzig. Daher gab es entweder zu viel oder zu wenig Niederschlag in der Berichtswoche.

**Boden:** Je nach Niederschlagsmenge gab es positive oder negative Klimatische Wasserbilanzen in der Berichtswoche, wobei die negativen Klimatischen Wasserbilanzen klar überwogen. Grund hierfür ist die hohe potentielle Verdunstung in der Berichtswoche gewesen, die aufsummiert teilweise Werte zwischen 30 und 35 mm erreichte. Das fiel im überwiegenden Teil des Berichtsgebietes akkumuliert nicht als Niederschlag.

**Pflanze:** Mit den ersten reifen Äpfeln, Ebereschen und Brombeeren ist das Berichtsgebiet im Spätsommer angelangt. In Sachsen-Anhalt gibt es erste Beobachtungen über die ersten reifen Früchte des Schwarzen Holunders. Damit startet nach Definition am Beobachtungsort der phänologische Frühherbst.

**Arbeitsprozess:** Wo es möglich war, wurde an den trockenen Abschnitten der Berichtswoche die Ernte der Winterkulturen fortgesetzt. Die Wintergerste ist verbreitet vom Halm. Vermehrt wurde in der Berichtswoche begonnen den Winterraps zu dreschen. Aber auch die ersten Winterweizenschläge wurden geerntet. Ferner wurde die Stoppel mit Scheibeneggen oder Grubbern bearbeitet, um Ausfallgetreide sowie Ungräser und Unkräuter zum Keimen anzuregen. Schläge mit erster Grundbodenbearbeitung wurden ebenfalls in der Berichtswoche gesehen.

**Ausblick:** Bis zum Wochenende liegt die Region im Einflussbereich kühler Polarluft. Über Mitteleuropa befindet sich die Frontalzone, sodass sich stabile Hochdruckgebiete zunächst noch nicht etablieren können. Erst gegen Wochenende und danach deutet sich der Rückzug der Frontalzone in Richtung Nordwest- und Osteuropa an. Beständiges und wärmeres Wetter ist dann wieder möglich. Am Donnerstag befindet sich die Region immer noch auf der labilen Rückseite eines Tiefdrucksystems. Vereinzelt kurze Schauer sind immer noch möglich. Der Freitag und das Wochenende sehen dafür aber besser aus: ein Hochdruckgebiet aus Westen rückt heran und sorgt so für einigermaßen trockene Bedingungen. Bis einschließlich Freitag erreichen die Höchsttemperaturen Werte um 20 Grad C. Am Wochenende und danach steigen die Temperaturen an und es wird wieder sommerlich.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 20.7.15 bis 26.7.15

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	19.5	1.2	25.0	14.6	13.5	56.3	113.6	29.9	199.2	24.2	4.2
Neuruppin	38	19.1	0.5	24.5	13.3	11.5	57.7	112.7	7.0	59.7	28.0	2.4
Angermünde	56	19.3	0.9	25.1	13.2	11.5	59.6	114.0	11.4	82.8	28.0	3.7
Potsdam	81	20.3	1.5	25.7	15.0	13.7	57.7	109.3	10.0	88.3	28.2	4.4
Berlin-Schfeld	47	20.7	1.7	25.9	14.7	12.1	57.9	111.6	6.3	49.5	30.4	4.9
Lindenberg	98	20.4	1.5	25.8	15.0	(13.6)	58.2	112.2	12.9	88.8	27.9	3.9
Cottbus	69	21.5	2.2	27.2	16.0	14.8	60.2	114.5	9.1	60.6	35.4	3.1
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	19.1	0.7	25.4	12.2	11.1	56.5	116.0	12.4	97.7	29.2	3.9
Gardelegen	47	19.3	1.0	25.3	12.3	11.3	54.4	115.1	13.9	108.8	29.6	3.2
Magdeburg	79	20.7	2.1	26.5	15.1	13.1	51.3	103.0	21.5	175.8	32.3	3.1
Harzgerode	404	18.3	1.9	24.2	12.3	10.8	53.4	116.2	5.2	39.1	24.9	4.0
Jessnitz	74	21.2	2.0	27.0	15.7	(14.1)	(58.0)	(117.2)	(21.5)	(125.3)	(32.1)	3.9
Wittenberg	105	21.0	1.9	26.7	15.7	(14.7)	59.8	119.8	(21.2)	(161.1)	31.2	3.2
Bernburg	84	21.2	2.1	27.7	15.2	14.0	58.2	118.4	11.9	90.6	36.7	3.8
Kreipitzsch	246	20.4	1.7	25.5	15.0	13.6	(60.3)	(121.3)	(37.2)	(220.4)	29.2	3.5
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	20.8	2.3	26.8	15.2	13.6	55.7	116.3	20.3	157.5	31.8	3.9
Leinefelde	356	18.9	2.0	24.6	13.4	12.1	47.6	101.9	13.9	89.6	25.7	3.3
Erfurt-Binders.	312	20.1	2.4	25.2	14.6	(12.5)	51.4	104.9	3.0	20.5	26.1	4.5
Gera-Leumnitz	311	21.0	3.0	26.8	15.2	14.1	57.8	119.5	13.2	79.4	34.1	3.8
Meiningen	450	19.7	2.8	24.9	14.3	12.6	53.4	114.1	12.1	86.4	27.9	3.2
Neuhaus	845	16.8	2.2	21.5	12.1	10.9	48.4	107.4	47.6	200.3	18.6	3.8
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	21.6	2.7	27.5	16.1	14.8	61.0	124.7	28.8	150.9	37.0	4.2
Goerlitz	238	21.5	3.2	27.3	15.8	14.9	63.0	124.1	9.3	49.2	36.2	3.5
Leipzig-Schkeu.	131	21.3	2.4	26.7	16.0	14.4	61.2	124.6	12.6	84.1	34.1	4.5
Oschatz	150	21.4	2.7	(27.5)	15.1	14.2	(63.6)	(127.4)	(33.3)	(216.0)	35.6	3.6
Plauen	386	20.8	3.5	27.3	14.4	13.1	52.9	114.6	8.0	48.5	36.0	2.5
Chemnitz	418	20.5	3.0	26.2	15.0	12.9	58.5	121.2	15.8	74.8	30.0	4.0
Nossen	308	20.8	2.8	26.3	15.9	13.2	57.3	118.5	11.9	58.7	34.7	3.7
Dresden-Hoster.	114	22.5	3.3	28.3	16.6	13.7	57.9	118.2	11.0	60.1	37.8	3.9

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 20.7.15 bis 26.7.15

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Wiesenburg	18.9	21.9	23.2	18.4	20.0	19.2	15.1	24.9	26.5	29.4	22.9	25.8	25.5	19.8
Neuruppin	17.9	20.8	21.6	19.2	18.8	19.9	15.4	22.9	26.8	27.2	23.7	24.6	26.8	19.7
Angermünde	17.6	20.8	22.2	19.1	18.7	20.8	15.6	22.5	27.3	28.6	24.0	25.4	27.5	20.4
Potsdam	19.3	22.2	23.8	19.4	20.5	20.3	16.3	24.9	27.5	29.7	23.4	26.4	26.7	21.2
Berlin-Schfeld	19.3	22.7	24.5	20.2	20.5	21.5	16.1	24.2	27.5	29.7	24.4	26.2	28.9	20.7
Lindenberg	19.4	21.4	24.0	20.1	20.6	21.3	16.2	24.8	27.6	30.4	23.3	26.5	27.9	20.0
Cottbus	20.6	23.1	25.3	20.8	21.8	21.8	16.8	26.1	30.6	31.4	24.6	27.6	28.4	21.4
Seehausen	18.8	21.2	21.4	18.2	18.6	19.5	16.0	24.4	27.5	27.8	24.3	25.1	27.6	21.1
Gardelegen	19.0	21.8	21.3	18.2	19.3	19.4	15.9	25.0	27.7	28.0	23.9	26.3	25.9	20.6
Magdeburg	20.4	22.9	23.7	19.7	21.2	20.2	16.6	26.9	28.3	29.9	25.0	27.4	26.4	21.6
Harzgerode	18.0	21.6	21.7	17.5	18.5	17.2	13.7	24.2	26.7	28.3	22.0	25.7	23.2	19.2
Jessnitz	20.7	23.7	24.6	20.0	21.8	20.9	16.9	27.0	29.3	31.5	24.1	28.1	26.8	22.0
Wittenberg	20.4	23.5	24.7	19.7	21.4	20.7	16.7	26.9	29.4	30.9	24.1	27.0	27.3	21.5
Bernburg	20.6	23.6	24.7	19.8	22.1	20.6	17.2	28.7	29.5	31.5	24.5	29.1	27.5	22.9
Kreipitzsch	19.4	23.4	24.5	19.8	21.0	19.4	15.6	24.6	28.2	31.6	22.4	26.4	24.9	20.6
Artern	20.3	24.1	24.4	20.0	21.1	19.4	16.4	26.2	29.9	32.4	24.0	27.9	25.1	22.4
Leinefelde	18.5	22.3	22.4	17.9	20.0	17.3	14.1	23.6	27.7	28.3	23.0	26.4	23.3	20.0
Erfurt-Binders.	19.1	23.4	24.1	19.8	20.8	18.4	15.2	23.6	28.2	30.4	22.4	26.9	24.2	20.6
Gera-Leumnitz	20.0	24.1	24.6	20.0	21.6	20.2	16.2	25.6	30.9	32.3	23.4	27.9	26.0	21.2
Meiningen	18.9	22.8	24.0	19.5	21.3	16.9	14.5	23.5	27.9	30.8	22.5	27.7	21.8	19.8
Neuhaus	15.6	19.9	22.1	16.1	18.9	13.9	11.2	19.0	24.5	28.7	19.0	23.8	19.0	16.4
Dresden-Klotzs.	20.3	24.5	25.4	20.7	22.0	21.7	16.6	26.1	31.0	33.9	24.7	27.5	27.6	21.4
Goerlitz	20.0	23.6	26.3	20.4	22.3	21.5	16.5	26.1	30.6	33.7	24.5	27.5	27.9	20.8
Leipzig-Schkeu.	20.7	24.2	25.1	20.3	21.5	20.8	16.8	26.3	30.1	31.7	23.4	27.2	26.9	21.1
Oschatz	20.6	24.0	25.0	20.3	21.7	21.2	17.0	26.7	(30.6)	33.8	24.0	28.0	27.8	21.7
Plauen	19.7	23.9	24.4	20.3	21.6	19.9	15.7	24.7	30.4	34.5	25.3	28.7	25.6	22.1
Chemnitz	19.4	23.4	24.7	19.3	21.3	20.0	15.5	24.3	29.4	33.4	23.7	27.2	24.8	20.8
Nossen	19.7	24.0	24.9	19.9	21.2	20.4	15.7	24.2	29.2	32.3	23.8	27.6	25.9	21.1
Dresden-Hoster.	21.4	25.2	26.0	21.5	23.1	22.5	17.6	26.3	31.7	34.6	25.6	28.7	28.9	22.3

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Wiesenburg	13.1	18.1	17.1	14.5	14.4	12.5	12.5	12.7	8.2	5.7	6.5	9.4	5.8	8.0
Neuruppin	13.4	15.9	14.5	12.5	10.9	13.6	12.3	11.9	8.3	3.8	9.5	13.0	5.5	5.7
Angermünde	14.2	15.3	14.0	12.7	10.7	13.7	11.6	9.3	9.4	6.6	7.1	12.9	6.8	7.5
Potsdam	14.3	17.0	18.6	14.5	14.7	12.8	12.8	13.8	7.1	5.9	6.8	9.9	6.2	8.0
Berlin-Schfeld	14.0	17.1	17.5	15.1	13.8	12.9	12.5	13.9	5.5	7.2	7.9	10.8	6.0	6.6
Lindenberg	14.2	16.3	18.2	14.5	14.2	14.2	13.5	13.8	5.6	8.5	7.0	11.7	6.3	5.3
Cottbus	14.8	18.0	17.5	17.3	15.3	16.7	12.5	12.8	8.2	10.8	5.6	10.2	5.6	7.0
Seehausen	12.6	14.4	13.4	10.4	8.8	13.2	12.7	12.6	9.3	4.6	7.5	9.7	6.7	6.1
Gardelegen	12.7	14.1	13.3	11.1	9.3	13.1	12.5	12.9	9.2	4.2	4.7	9.0	6.9	7.5
Magdeburg	14.0	18.2	18.1	14.3	13.6	14.2	13.0	12.3	7.4	3.9	6.4	7.5	7.0	6.8
Harzgerode	10.6	17.1	16.7	11.8	9.6	10.4	9.7	9.7	9.2	4.8	4.3	9.5	5.8	10.1
Jessnitz	13.5	18.8	17.7	16.2	15.1	15.4	13.4	(10.9)	(8.9)	(8.6)	(5.3)	(9.8)	(6.8)	(7.7)
Wittenberg	13.5	18.9	17.9	15.3	15.2	15.2	13.9	12.4	8.6	7.3	5.7	10.1	6.0	9.7
Bernburg	12.2	18.3	18.7	15.3	13.8	14.8	13.1	11.8	7.8	5.7	4.9	10.7	7.6	9.7
Kreipitzsch	13.3	17.9	17.4	16.6	14.5	13.6	11.5	6.4	10.1	11.6	(3.8)	9.5	9.1	9.8
Artern	12.7	18.6	18.2	16.8	13.7	14.0	12.2	9.1	10.3	9.2	2.8	8.6	6.6	9.1
Leinefelde	12.6	18.0	17.2	12.4	11.9	11.8	9.9	5.3	8.2	4.7	5.2	9.5	6.4	8.3
Erfurt-Binders.	13.6	17.6	17.4	15.9	14.5	12.8	10.2	6.1	8.8	9.9	3.6	7.3	6.3	9.4
Gera-Leumnitz	13.7	18.3	16.6	17.1	14.7	13.9	12.3	6.1	10.1	11.2	3.6	10.0	7.7	9.1
Meiningen	14.4	16.8	17.3	15.9	13.7	11.6	10.2	1.9	10.2	10.7	3.3	10.8	5.9	10.6
Neuhaus	12.3	16.3	15.4	13.0	12.1	8.2	7.1	1.9	9.8	9.2	4.0	10.5	3.9	9.1
Dresden-Klotzs.	14.6	18.7	17.7	17.3	15.5	15.5	13.7	8.9	9.5	12.4	5.6	9.5	5.9	9.2
Goerlitz	13.8	18.2	16.4	17.9	15.9	15.5	13.1	11.4	10.2	12.4	6.8	8.7	6.4	7.1
Leipzig-Schkeu.	14.1	19.5	18.3	16.8	15.5	14.7	13.0	9.4	9.2	9.8	4.8	9.4	7.7	10.9
Oschatz	13.5	17.5	16.4	16.2	14.8	15.5	11.9	11.1	(9.4)	11.1	3.9	10.8	6.9	10.4
Plauen	13.5	17.6	15.3	16.7	14.2	12.6	10.6	3.8	9.1	10.1	3.7	8.4	7.8	10.0
Chemnitz	13.6	18.1	18.4	15.9	14.6	12.8	11.5	5.8	10.7	11.8	4.4	9.9	6.6	9.3
Nossen	14.1	19.3	18.4	16.7	15.0	14.6	12.9	6.9	9.2	10.8	5.2	9.6	6.1	9.5
Dresden-Hoster.	14.3	19.0	17.1	18.7	16.2	16.7	14.0	8.1	10.5	11.9	5.5	8.9	5.1	7.9

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 20.7.15 bis 26.7.15

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Wiesenburg	0.0	4.7	17.5	0.8	.	6.9	0.0	4.1	1.3	4.5	2.8	3.9	4.4	3.2
Neuruppin	.	1.4	0.6	.	.	4.7	0.3	3.5	4.2	3.8	3.4	4.2	5.9	3.0
Angermuende	.	4.2	1.2	5.9	.	0.0	0.1	3.7	2.4	4.9	3.9	5.0	4.6	3.5
Potsdam	0.0	0.6	4.1	0.8	.	4.3	0.2	4.7	1.7	4.6	3.2	4.4	5.9	3.7
Berlin-Schfeld	0.1	0.1	3.5	2.2	.	0.0	0.4	4.3	2.4	5.3	3.5	4.8	6.7	3.4
Lindenberg	.	5.9	5.6	1.0	.	0.4	0.0	4.5	0.5	5.3	3.4	4.8	5.9	3.5
Cottbus	0.1	2.0	6.3	0.5	0.1	0.1	.	4.9	6.3	6.2	3.8	4.6	5.8	3.8
Seehausen	0.0	4.0	.	0.0	.	8.4	0.0	4.2	5.2	3.9	4.2	4.3	4.1	3.3
Gardelegen	1.7	1.4	.	.	.	10.3	0.5	4.3	5.3	3.9	3.9	4.7	4.7	2.8
Magdeburg	0.0	7.2	0.5	.	.	13.6	0.2	5.2	4.2	5.6	4.6	4.7	4.3	3.7
Harzgerode	0.9	0.0	0.0	0.0	.	3.6	0.7	4.0	3.7	4.8	2.7	3.7	2.7	3.3
Jessnitz	1.9	0.9	17.8	0.4	.	0.3	(0.2)	5.6	4.2	5.7	3.1	5.5	4.3	3.7
Wittenberg	(1.0)	5.4	11.2	0.9	.	2.7	0.0	4.9	2.4	6.2	3.3	4.8	5.8	3.8
Bernburg	2.0	0.5	1.7	.	.	7.5	0.2	6.2	5.3	5.9	3.8	6.4	5.0	4.1
Kreipitzsch	2.8	.	33.5	(.)	.	0.8	0.1	2.5	4.3	6.8	2.9	4.2	5.1	3.4
Artern	2.1	0.2	14.6	0.7	.	2.3	0.4	3.3	5.6	6.8	3.5	4.9	3.4	4.3
Leinefelde	5.8	0.0	.	.	.	4.0	4.1	3.0	4.8	4.8	3.4	4.7	2.0	3.0
Erfurt-Binders	0.2	.	0.0	0.0	.	1.5	1.3	2.2	4.7	5.4	3.4	4.7	2.0	3.7
Gera-Leumnitz	0.0	1.7	11.5	0.0	.	0.0	0.0	3.3	6.6	7.0	3.4	4.8	5.1	3.9
Meiningen	3.0	.	0.6	.	.	7.2	1.3	2.1	4.6	6.3	3.7	5.7	1.9	3.6
Neuhaus	4.3	3.3	24.7	0.2	0.0	14.4	0.7	0.7	3.0	5.6	2.3	3.3	1.1	2.6
Dresden-Klotzs	1.6	0.1	25.3	0.3	.	1.5	.	4.1	6.4	7.0	3.7	5.0	6.7	4.1
Goerlitz	0.0	1.8	4.8	1.0	.	1.7	.	5.4	6.9	7.0	3.9	5.2	4.0	3.8
Leipzig-Schkeu	0.8	1.3	9.0	0.0	.	1.4	0.1	4.8	4.8	7.0	3.3	4.8	5.4	4.0
Oschatz	0.2	(2.6)	27.9	0.6	.	2.0	0.0	4.4	6.3	7.0	3.5	5.0	5.5	3.9
Plauen	.	0.0	5.2	0.1	.	2.3	0.4	3.1	6.4	7.0	4.4	5.7	4.8	4.6
Chemnitz	0.0	1.7	11.3	0.1	.	2.6	0.1	1.9	5.3	7.0	3.0	4.7	4.5	3.6
Nossen	.	0.0	7.9	0.1	.	3.9	.	3.4	6.1	7.0	3.8	5.4	5.1	3.9
Dresden-Hoster	.	0.5	7.7	0.0	.	2.8	.	4.9	6.9	7.0	4.2	6.0	4.4	4.4

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Wiesenburg	21.2	22.8	24.1	21.5	22.9	20.3	18.8	20.6	21.9	22.6	21.9	21.8	21.4	19.4
Neuruppin	19.8	21.0	21.9	22.2	22.2	21.2	18.7	18.7	19.9	20.2	21.0	20.8	20.9	18.9
Angermuende	19.0	21.2	22.8	22.6	22.7	22.9	20.4	19.2	20.4	21.2	22.3	21.6	22.2	20.9
Potsdam	24.0	25.8	27.5	24.5	26.0	24.5	22.3	22.9	24.7	25.8	24.9	24.6	24.6	22.8
Berlin-Schfeld	21.0	22.7	25.5	22.1	24.0	23.3	20.1	20.3	21.4	22.8	22.3	22.2	22.5	20.7
Lindenberg	22.3	23.2	25.2	22.7	24.1	23.2	19.8	21.6	22.4	23.4	23.2	22.9	23.1	21.1
Cottbus	26.3	28.0	30.9	25.4	26.9	25.5	23.7	25.0	26.4	28.2	26.5	25.6	25.6	24.1
Seehausen	19.7	21.5	21.2	20.2	20.6	21.4	18.2	19.0	20.9	20.7	20.3	19.9	21.3	19.0
Gardelegen	21.1	23.5	23.6	22.5	23.6	22.1	19.3	20.0	22.3	22.3	22.2	22.2	22.6	19.7
Magdeburg	22.7	23.4	23.8	22.6	24.6	20.9	18.1	20.5	22.0	21.8	21.9	22.2	22.0	19.2
Harzgerode	19.6	22.5	24.4	22.1	22.7	20.1	18.9	18.0	19.6	20.9	20.8	20.3	20.1	18.3
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	23.1	24.7	26.1	21.7	23.0	21.2	21.2	21.9	23.6	24.3	22.7	22.4	22.0	21.2
Bernburg	22.8	24.4	26.4	22.2	26.5	23.2	22.7	21.8	23.1	24.0	23.3	23.6	24.0	22.4
Kreipitzsch	20.0	22.9	26.3	22.4	21.8	19.9	19.4	20.3	21.6	23.6	23.1	21.5	21.1	19.4
Artern	22.6	25.3	27.4	23.0	23.2	22.3	22.4	21.9	23.2	24.6	24.0	22.4	22.6	21.7
Leinefelde	20.2	22.9	24.6	22.6	23.4	20.7	18.9	19.8	21.5	22.8	22.5	22.2	21.8	19.4
Erfurt-Binders.	20.9	24.7	27.5	24.2	24.6	21.2	21.0	20.4	21.9	23.9	24.0	23.0	22.5	20.6
Gera-Leumnitz	20.5	24.3	27.1	22.2	23.1	22.7	21.5	20.9	22.5	24.7	23.4	22.4	23.0	21.7
Meiningen	19.2	21.8	24.4	22.2	24.3	19.4	19.6	19.8	20.8	22.2	22.3	22.4	21.7	19.6
Neuhaus	17.5	20.6	21.5	19.4	20.5	17.1	16.2	18.0	18.9	20.0	19.8	19.6	19.0	16.8
Dresden-Klotzs.	22.2	24.9	27.1	24.4	24.4	23.3	22.0	22.1	23.2	25.1	24.3	23.7	23.3	22.0
Goerlitz	23.0	24.4	26.1	24.1	24.4	23.5	21.5	22.5	23.0	24.2	23.9	23.3	23.2	21.7
Leipzig-Schkeu.	21.4	24.4	27.6	22.3	22.9	22.4	21.9	21.3	22.6	24.6	23.3	21.9	22.3	21.5
Oschatz	22.8	25.1	28.0	23.6	23.7	23.2	23.0	22.4	23.9	25.6	24.2	23.1	23.3	22.6
Plauen	21.9	25.5	26.8	23.4	24.0	22.7	21.7	21.9	23.5	25.0	23.8	23.1	23.1	21.7
Chemnitz	21.6	25.8	27.9	22.7	23.2	21.4	20.8	21.2	22.3	24.0	23.3	22.0	21.7	20.5
Nossen	21.4	25.7	28.1	24.0	25.1	22.3	21.4	21.2	23.2	25.3	24.2	23.5	22.7	21.0
Dresden-Hoster.	24.1	27.2	28.8	25.2	25.2	23.2	21.8	22.9	24.2	25.5	24.7	23.8	23.2	21.5