

# 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: 2023

Woche: 17.07.23 bis 23.07.23

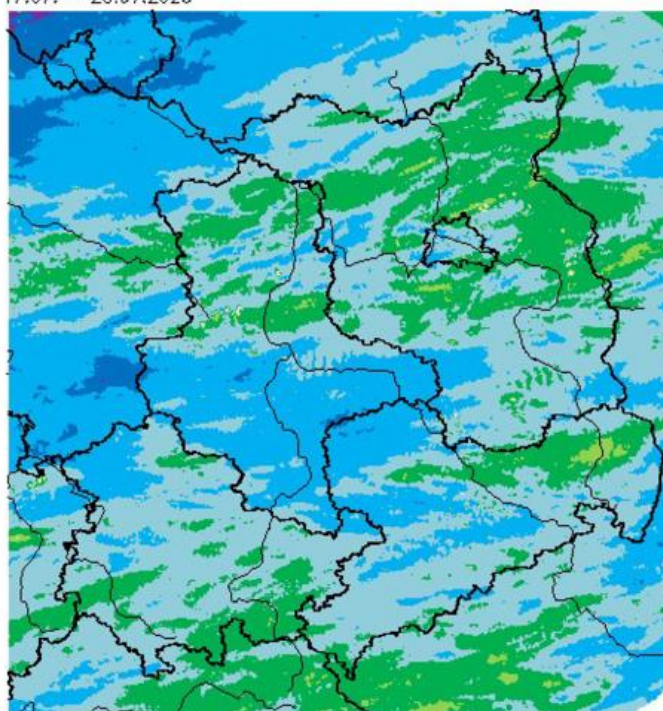
Nummer: 29

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage und Witterung:

Die 29. Kalenderwoche beginnt mit Zwischenhocheinfluss. Mit einer südwestlichen Strömung floss warme bis sehr warme Luft in die Region ein. Höchstwerte von 22 bis 30 °C wurden gemessen. Die Sonne schien dabei nur 7 bis 12 Stunden. Am späten Abend erreichte von Westen her eine Störung das Berichtsgebiet. Ein großes Niederschlagsgebiet mit teils sehr starken bis orkanartigen Windböen (zwischen Halle und Leipzig 43 m/s) zog sehr schnell vom Harz her über Wittenberg, Halle, Leipzig Richtung Brandenburg und die Lausitz. Viele Bäume stürzten um bzw. die Bäume wurden von der Natur „ausgeputzt“. Der Niederschlag bis zu 6 mm fiel vor Mitternacht und wurde dem Montag zugerechnet. Am Dienstag konnte wieder ruhiges Hochdruckwetter verzeichnet werden. Bei 9 bis 15 Stunden Sonnenschein blieb es trocken und die Luft erwärmte sich auf 22 bis 28 °C. Bereits in der Nacht zum Mittwoch floss etwas kühlere Luft in die Region. Vom Norden her bis zu einer Linie Magdeburg, Berlin regnete es bereits in der Nacht. Nach Süden hin blieb es bei einer klaren Nacht und so konnten die Temperaturen örtlich bis auf 5 °C absinken. Am Tag beeinflusste nun Tiefdruck das Wettergeschehen. Die Luft erwärmte sich bei einem Sonne-Wolken-Mix auf noch einmal 23 bis 30 °C. Örtlich fielen Schauer und auch Gewitter wurden verzeichnet. Mit schwachen Tiefdruckeinfluss und nun in mäßig warmer Meeresluft bildeten sich im Tagesverlauf einige Quellwolken aus denen

Wochensumme Niederschlag  
17.07. – 23.07.2023



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 24.7.2023 9:28 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



durchaus Schauer fielen, begleitet von örtlichen Gewittern. Höchstwerte der Lufttemperatur von 18 bis 24 °C wurden registriert. Wenig Veränderung der Wetterlage wurde am Freitag registriert. Es regnete bzw. schauerte (Tagesmengen bis zu 5 mm) bei vielen Wolken aber auch etwas Sonnenschein (1 bis 6 Stunden). 18 bis 25 °C standen auf dem Thermometer. Der Samstag blieb bis auf einzelne leichte Schauer, ohne große Mengen, trocken. Sonne und Quellwolken teilten sich den Himmel und in der weiterhin kühlen feuchten Luftmasse wurden 18 bis 25 °C gemessen. Am Sonntag verlagerte sich das südöstlich gelegene Hochdruckgebiet weiter südöstlich und von Nordwest her übernahm ein Tief mit seinen Fronten die Wetterregie. So gab es in Brandenburg und Sachsen-Anhalt viele Wolken und nur 0,1 bis 4,3 Stunden Sonnenschein. In Thüringen und Sachsen konnte die Sonne immerhin noch 2,5 bis 8,0 Stunden scheinen. Die Niederschlagsmengen für Sonntag waren gering (maximal 2 mm). 21 bis 30 °C wurden in der nun warmen Luftmasse gemessen. Markant für diesen Tag war der lebhafteste Wind. Die Tagesmittel der mittleren Windgeschwindigkeit lagen zwischen 3 und 7 m/s und Windspitzen bis zu 20 m/s (8 bis 9 Bft.) wurden registriert.

Insgesamt war die 29. Kalenderwoche bei Wochenmittelwerten der Lufttemperatur von 15,2 bis 19,8 °C 1,2 K zu kalt bis 0,8 K zu warm, wobei sich die zu warmen Regionen meist in Sachsen befanden. Die Sonne schien in der Woche 35 bis 60 Stunden, das sind 69 bis 115 % des Normalen, und wieder lagen die Regionen mit der Sollerfüllung in Sachsen. In der Woche fielen 1,2 bis 17,8 mm Niederschlag. Das entspricht 8 bis 113 % des langjährigen Mittels.

### Boden:

Auch in der 29. Kalenderwoche war die klimatische Wasserbilanz mit Werten zwischen 2,8 und 31,3 mm negativ. Grundlage für die Berechnungen waren Wochenniederschlagssummen von 1,2 bis 17,8 mm und Wochensummen der Verdunstung zwischen 20,5 bis 35,3 mm. Entsprechend änderte sich an der kritischen Situation des Bodenwasservorrates innerhalb der Woche wenig. In den obersten 30 cm Boden lagen die Werte der Bodenfeuchte unter 40, örtlich auch unter 20 % nFK. In der

Schicht 30 bis 60 cm Tiefe lagen die Werte unter 60 % nFK, verbreitet aber zwischen 40 und 50 % nFK, im Saalekreis auch darunter. Die Tagesmittel der Bodentemperatur in 5, 10 und 20 cm Tiefe bewegten sich am Montag und Dienstag zwischen 18 und 29 °C, sanken dann ab und pendelten sich bis zum Wochenende zwischen 16 und 23 °C ein. In 50 cm Bodentiefe lagen die Werte zu Wochenbeginn zwischen 19 und 26 °C und zu Wochenende zwischen 17 und 23 °C.

**Pflanze:**

Das Sommergetreide ist gelbreif und einzelne Meldungen von der Ernte der Sommergerste trafen schon ein. Die Sonnenblumen stehen in der Vollblüte. Der Mais schiebt verbreitet die Fahne und blüht auch schon. In der ersten Wochenhälfte und am Sonntag zeigten Rüben und Mais wieder Anzeichen von Hitze und Trockenstress. Erste frühe Äpfel sind pflückreif. Bei der Eberesche sind vereinzelt reife Fruchtstände zu sehen und der Beifuß beginnt zu blühen. Die Krankheitsbelastung in den Kulturen war nicht markant. Einzig ist ein starker Kartoffelkäferbefall in den Kartoffelbeständen. Ein Nachtrag für die Vorwoche: An einzelnen Standorten, wie zum Beispiel in Pillnitz, reichte die Globalstrahlung aus um Sonnenbrand an den Obstfrüchten zu initiieren.

**Arbeitsprozess:**

In dieser Woche wurde Winterweizen, Winterraps und Erbsen geerntet. Das Stroh wurde vom Feld gefahren. Besonders in der ersten Wochenhälfte entstanden wieder teils großflächige Feldbrände. Als vorbeugende Maßnahme fanden erste leichte Bodenbearbeitungen statt.

**Ausblick:**

Mittwoch wird es wechselnd bewölkt sein. Im Tagesverlauf setzen erneut Schauer und auch einzelne Gewitter ein. Der Donnerstag beginnt heiter bis wolkig, ehe in der zweiten Tageshälfte sich die Wolken verdichten und es gebietsweise leicht regnet. In der Nacht zum Freitag verstärkt sich der Niederschlag teils schauerartig. Viele Wolken und teils schauerartigen Niederschlag gibt es am Freitag. Am Nachmittag können auch Gewitter dabei sein. Am Wochenende bleibt es wechselnd bewölkt und wieder stehen Schauer und Gewitter auf der Tagesordnung. Ab Montag bleibt es weiterhin bei dem wechselhaften Wetter, nur das die Schauer weniger werden. Die Temperaturen werden bis Donnerstag zwischen 16 und 21 °C und danach zwischen 21 und 26 °C liegen. In den Nächten kühlt es anfangs auf 13 bis 8 °C, später auf 15 bis 10 °C ab. Der Wind weht schwach bis mäßig, mit örtlich starken Böen aus West bis Südwest.

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 17.07.23 bis 23.07.23**

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	17.9	-0.8	24.1	11.9	9.9	46.4	92.2	3.2	18.4	31.4	3.3
Neuruppin	50	17.6	-1.1	24.0	11.8	9.7	46.9	89.9	2.4	20.5	28.6	2.2
Angermuende	56	18.2	-0.6	24.0	12.6	11.2	38.1	72.4	3.2	20.9	30.3	3.4
Potsdam	81	18.7	-0.6	25.0	13.1	10.5	51.0	93.8	5.7	35.1	31.0	3.8
Berlin-Schf.	47	18.8	-0.7	25.0	12.4	9.1	44.0	83.7	3.2	21.6	32.2	3.9
Lindenbergl	98	18.8	-0.5	(24.9)	13.0	10.9	51.2	96.1	2.8	16.9	30.9	3.3
Cottbus	69	19.4	-0.4	26.2	12.2	9.6	53.8	101.5	5.3	32.7	35.3	2.4
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	17.9	-1.0	24.3	12.1	10.7	34.8	69.0	1.9	13.1	29.0	3.4
Gardelegen	47	17.4	-1.5	23.9	10.9	10.0	44.0	90.7	15.6	108.2	26.2	2.5
Magdeburg	79	18.7	-0.5	24.7	12.5	10.2	48.1	93.9	6.1	44.6	31.5	2.6
Harzgerode	404	16.0	-0.8	22.5	9.1	8.0	45.2	94.2	16.6	113.0	24.6	3.5
Jessnitz	74	18.4	-1.1	25.3	11.8	9.6	49.0	95.3	4.9	32.4	31.4	3.1
Wittenberg	105	18.5	-1.0	24.9	12.2	10.8	47.9	94.0	(7.4)	(49.7)	30.3	2.4
Bernburg	84	18.2	-1.2	25.0	11.3	10.4	48.1	92.6	1.2	8.0	29.5	3.3
Kreipitzsch	246	18.0	-1.0	23.7	12.4	10.9	45.8	88.8	6.4	38.1	25.2	3.1
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	18.6	-0.5	25.4	12.2	9.1	45.2	91.3	3.1	21.8	30.0	3.0
Leinefelde	356	16.6	-0.9	22.4	10.7	8.7	44.9	94.8	17.8	101.9	20.6	2.7
Erfurt-Binders.	312	17.8	-0.5	23.7	12.0	9.7	43.7	87.5	3.8	22.4	27.6	4.3
Gera-Leumnitz	311	18.4	-0.1	24.7	12.0	9.1	44.3	89.0	4.9	28.1	29.7	3.5
Meiningen	450	17.3	-0.3	23.2	11.3	9.7	47.4	98.4	4.2	26.2	27.5	2.8
Neuhaus	845	15.2	0.1	20.2	10.4	8.1	44.8	98.1	6.4	25.4	20.5	3.4
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	19.5	0.1	25.4	13.7	11.7	59.3	113.7	6.6	35.0	34.6	3.8
Goerlitz	238	19.6	0.8	26.2	13.1	10.7	59.6	112.7	4.7	24.1	34.1	3.1
Leipzig-Schkeu.	131	19.0	-0.5	25.5	12.8	10.4	50.1	96.5	10.8	65.7	29.5	3.7
Oschatz	150	19.2	-0.2	26.1	12.1	10.7	48.7	94.4	3.6	22.2	34.9	3.3
Plauen	386	18.5	0.5	25.4	11.5	10.2	54.3	113.6	5.4	30.2	31.4	2.5
Chemnitz	418	18.5	0.3	24.5	12.5	10.7	51.2	101.3	8.9	41.9	31.2	4.0
Nossen	308	18.7	-0.2	24.1	13.3	10.6	55.8	110.0	14.0	75.4	29.6	3.6
Dresden-Hoster.	114	19.8	0.2	25.9	12.8	10.1	58.3	114.6	12.2	64.4	34.2	3.6

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 17.07.23 bis 23.07.23

	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	20.0	17.6	19.7	16.5	15.2	16.4	19.7	26.3	23.8	25.8	22.5	21.8	21.5	27.0
Neuruppin	19.6	18.4	17.6	16.9	14.8	16.9	18.9	26.5	25.0	24.1	22.5	22.5	21.9	25.4
Angermuende	21.4	18.6	17.6	17.0	15.9	17.3	19.6	27.8	25.1	23.5	22.8	20.8	22.7	25.5
Potsdam	21.3	19.0	20.0	17.1	15.7	17.5	20.3	27.6	25.5	26.9	22.6	21.7	22.8	27.7
Berlin-Schf.	21.8	18.7	19.7	18.0	15.8	17.3	20.6	27.7	25.8	26.6	23.2	20.9	22.5	28.2
Lindenberg	22.2	18.7	20.4	17.3	16.1	16.8	20.4	27.9	24.9	26.6	(22.0)	22.4	21.8	28.4
Cottbus	22.5	18.5	20.2	17.8	17.5	17.5	21.6	29.7	25.2	28.3	22.6	24.9	23.1	29.9
Seehausen	19.7	19.0	17.9	17.0	15.7	17.1	18.9	26.6	25.4	23.8	23.7	22.5	22.8	25.3
Gardelegen	18.7	18.0	18.3	16.1	15.3	16.9	18.8	26.0	25.1	25.0	22.6	22.5	21.3	25.1
Magdeburg	20.4	18.9	19.8	17.2	16.3	18.2	20.4	26.4	25.5	26.5	22.9	22.8	23.2	25.9
Harzgerode	16.9	16.2	16.5	15.0	13.8	15.6	18.1	24.0	23.6	24.6	20.6	20.4	21.5	22.9
Jessnitz	21.0	18.5	19.0	17.6	15.5	17.3	20.2	27.4	26.1	27.1	22.9	22.3	23.3	27.7
Wittenberg	21.0	18.0	19.5	17.5	15.9	17.3	20.4	27.0	25.0	26.7	22.8	22.1	22.5	28.0
Bernburg	20.2	18.1	19.0	17.1	15.3	17.6	20.4	27.0	25.7	26.3	23.1	23.5	23.4	26.2
Kreipitzsch	20.1	18.9	17.9	16.5	14.7	16.9	20.8	25.3	25.1	26.2	20.5	20.9	22.3	25.6
Artern	20.4	19.0	18.1	17.6	15.8	18.0	21.0	27.0	26.3	26.9	22.8	23.2	24.7	26.6
Leinefelde	17.8	16.6	17.1	15.3	14.6	16.3	18.6	24.1	23.6	23.7	20.2	20.6	21.9	22.9
Erfurt-Binders.	19.1	18.5	17.9	16.1	15.0	17.1	20.8	25.5	25.5	26.3	20.0	20.6	22.9	25.2
Gera-Leumnitz	21.0	19.2	18.8	16.3	15.1	16.9	21.2	27.0	26.7	27.6	20.5	20.7	22.9	27.4
Meiningen	18.4	18.2	18.3	16.1	14.5	16.8	19.1	24.9	25.3	26.0	20.3	20.7	21.9	23.3
Neuhaus	16.9	16.2	16.6	13.5	12.6	13.7	17.0	21.5	21.9	23.3	17.7	17.6	18.2	21.2
Dresden-Klotzsch.	22.6	19.8	20.3	16.8	16.7	17.9	22.2	28.6	25.9	29.0	20.2	22.1	23.4	28.7
Goerlitz	22.7	19.7	20.7	16.7	17.8	17.6	22.1	29.1	26.4	28.4	22.0	24.3	23.6	29.6
Leipzig-Schkeu.	21.9	19.1	19.4	17.2	16.0	18.1	21.3	28.8	26.2	28.0	22.5	21.3	23.9	27.7
Oschatz	22.6	19.4	20.0	17.1	15.8	17.9	21.5	29.2	26.6	29.6	22.0	21.6	23.9	29.5
Plauen	21.1	19.2	18.5	16.7	15.6	17.2	21.1	28.0	27.6	27.9	21.6	22.0	23.1	27.4
Chemnitz	21.4	18.9	19.5	15.5	15.9	16.7	21.4	27.7	25.4	27.5	20.3	21.0	22.0	27.9
Nossen	21.8	18.9	19.7	15.9	15.8	17.0	21.7	27.4	25.4	27.4	19.4	20.3	22.1	26.7
Dresden-Hoster.	23.0	20.4	20.3	17.2	17.3	18.0	22.2	29.3	26.6	29.4	20.6	22.8	23.6	29.2

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
Wiesenburg	12.0	10.9	13.8	11.0	10.2	11.0	14.1	9.5	13.0	6.2	5.3	1.3	8.2	2.9
Neuruppin	12.5	12.0	12.4	11.7	8.3	12.4	13.6	10.7	12.3	4.1	6.3	3.1	8.6	1.8
Angermuende	14.5	13.1	12.1	12.3	10.1	12.5	13.8	10.1	8.9	0.9	6.6	3.3	7.6	0.7
Potsdam	14.4	12.1	14.5	13.1	11.0	12.6	14.3	9.8	13.5	5.2	6.5	2.8	10.3	2.9
Berlin-Schf.	13.7	11.9	11.8	13.1	9.2	12.1	15.0	9.8	11.8	3.7	5.6	1.1	8.4	3.6
Lindenberg	15.3	12.0	13.9	11.9	11.5	11.8	14.8	9.4	13.4	4.9	6.4	3.6	9.6	3.9
Cottbus	14.0	11.9	10.2	11.1	9.6	13.1	15.3	9.8	13.1	6.6	7.3	4.7	9.0	3.3
Seehausen	13.8	12.2	13.2	10.3	9.3	12.1	13.9	7.2	9.5	2.6	4.3	3.4	7.5	0.3
Gardelegen	11.7	11.0	12.3	8.6	8.1	10.9	13.9	9.3	12.6	5.7	6.2	2.8	7.3	0.1
Magdeburg	13.1	12.1	12.7	12.0	10.8	12.3	14.8	10.1	13.0	6.1	6.5	2.2	7.9	2.3
Harzgerode	9.3	7.7	8.3	9.1	7.4	9.3	12.4	9.8	12.4	5.5	6.2	1.1	7.4	2.8
Jessnitz	11.8	10.8	11.0	12.3	9.9	12.3	14.6	10.8	13.0	6.0	5.7	1.9	8.7	2.9
Wittenberg	12.8	11.1	11.4	13.6	10.2	11.5	14.6	9.8	12.9	5.5	5.8	1.2	9.4	3.3
Bernburg	12.4	10.3	10.8	11.3	9.5	10.3	14.3	10.1	13.0	6.1	6.5	2.2	7.9	2.3
Kreipitzsch	13.4	10.7	12.0	13.3	10.8	11.9	14.9	9.3	13.6	6.3	3.4	1.9	7.0	4.3
Artern	13.0	10.8	11.4	12.6	10.6	11.4	15.6	9.8	12.4	5.5	6.2	1.1	7.4	2.8
Leinefelde	10.6	8.5	11.6	10.7	10.8	9.6	13.2	7.6	13.5	6.1	5.3	2.4	6.4	3.6
Erfurt-Binders.	12.5	9.4	11.6	12.4	11.7	10.7	15.4	8.1	13.2	5.4	5.0	1.9	6.9	3.2
Gera-Leumnitz	13.4	11.1	11.1	12.3	11.0	11.7	13.7	7.8	13.5	7.8	3.2	1.0	6.8	4.2
Meiningen	11.9	10.1	12.4	11.1	11.6	9.2	12.9	9.5	11.0	6.3	6.9	1.2	8.2	4.3
Neuhaus	10.8	8.8	11.0	10.1	10.0	8.8	13.4	9.4	12.3	7.9	3.7	1.2	6.2	4.1
Dresden-Klotzsch.	15.5	12.5	12.8	13.7	11.9	13.1	16.2	12.2	14.3	10.0	4.5	3.7	10.4	4.2
Goerlitz	15.1	13.4	11.7	12.9	11.0	12.4	14.9	10.6	14.1	11.3	4.6	5.6	8.8	4.6
Leipzig-Schkeu.	12.5	11.3	13.8	13.7	11.5	11.8	14.7	11.8	13.1	6.5	5.6	2.6	8.0	2.5
Oschatz	14.3	11.4	11.5	11.8	9.0	12.5	14.1	9.1	12.5	8.7	4.8	2.4	7.4	3.8
Plauen	14.3	9.1	10.8	12.0	10.4	11.3	12.8	9.5	13.9	6.8	5.6	1.7	8.8	8.0
Chemnitz	13.4	11.3	13.2	12.1	11.1	11.3	15.1	7.0	14.6	8.9	4.0	4.2	6.7	5.8
Nossen	14.3	12.8	12.7	12.8	10.6	12.4	17.2	10.1	14.1	9.4	4.8	3.5	9.0	4.9
Dresden-Hoster.	15.3	12.6	11.6	13.3	10.8	11.7	14.3	10.5	14.0	9.4	5.3	4.3	10.4	4.4

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 17.07.23 bis 23.07.23

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
Wiesenburg	2.4	.	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	5.6	4.5	5.3	4.2	3.6	3.4	4.8
Neuruppin	.	.	0.1	0.2	1.5	0.1	0.5	5.8	4.5	3.2	3.8	3.2	3.4	4.7
Angermuende	0.0	.	0.1	2.2	0.5	0.0	0.4	6.6	4.5	3.9	4.1	2.3	4.0	4.9
Potsdam	0.0	.	5.1	0.0	0.5	0.0	0.1	6.1	5.3	5.2	3.4	2.5	3.3	5.2
Berlin-Schf.	0.0	.	1.2	0.0	1.9	0.0	0.1	6.2	5.0	5.8	3.6	1.6	3.5	6.5
Lindenberg	0.1	.	0.7	0.0	1.9	0.0	0.1	6.3	4.6	5.4	3.3	0.9	3.4	7.0
Cottbus	2.9	.	0.0	1.8	0.5	.	0.1	7.0	4.8	6.0	3.2	3.6	3.7	7.0
Seehausen	.	.	0.2	0.0	0.6	0.0	1.1	5.9	4.9	3.4	3.6	3.1	3.8	4.3
Gardelegen	0.7	.	9.8	0.0	4.8	0.0	0.3	5.5	4.5	4.6	4.0	1.0	2.8	3.8
Magdeburg	2.1	.	3.5	0.0	0.5	.	0.0	5.6	5.6	4.8	4.2	3.5	3.8	4.0
Harzgerode	0.8	0.0	2.1	12.5	1.1	.	0.1	4.7	4.8	2.4	3.3	2.9	3.6	2.9
Jessnitz	0.4	.	1.2	0.1	1.5	0.1	1.6	6.4	5.3	3.7	4.0	3.6	3.7	4.7
Wittenberg	(6.0)	.	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	6.1	4.9	4.5	3.9	2.9	3.5	4.5
Bernburg	0.2	.	0.1	0.0	0.2	0.0	0.7	5.6	4.9	3.4	4.3	3.5	3.9	3.9
Kreipitzsch	.	.	2.4	2.0	2.0	.	.	5.1	5.1	3.3	1.8	2.3	3.3	4.3
Artern	0.0	.	0.4	1.9	0.8	.	0.0	6.4	5.7	1.8	3.5	3.8	5.1	3.7
Leinefelde	2.4	.	8.3	5.1	1.4	.	0.6	4.5	4.3	.9	3.2	1.5	3.7	2.5
Erfurt-Binders	.	.	0.5	0.2	3.1	.	0.0	5.6	5.0	3.5	2.2	3.1	4.0	4.2
Gera-Leumnitz	.	.	3.7	0.6	0.6	.	0.0	5.4	5.7	5.3	2.1	2.5	4.1	4.6
Meiningen	.	.	2.2	0.0	2.0	0.0	0.0	5.1	4.8	5.4	2.4	2.5	3.5	3.8
Neuhaus	.	.	2.6	0.2	3.6	.	0.0	3.9	4.1	2.7	2.1	2.4	2.3	3.0
Dresden-Klotz	0.0	.	3.6	2.1	0.9	.	0.0	7.0	5.3	7.0	1.6	2.7	4.0	7.0
Goerlitz	0.0	.	3.6	0.5	0.6	.	0.0	6.4	5.7	6.6	1.3	3.1	4.0	7.0
Leipzig-Schkeu	0.2	.	3.8	3.0	3.7	.	0.1	6.8	5.6	2.5	2.2	2.6	4.2	5.6
Oschatz	0.0	.	1.9	1.3	0.3	.	0.1	7.0	6.0	6.2	2.6	2.4	4.4	6.3
Plauen	.	.	2.9	0.5	2.0	.	.	6.8	6.6	2.8	2.6	2.9	3.7	6.0
Chemnitz	.	.	3.2	3.9	1.7	.	0.1	6.8	5.1	6.5	1.2	2.0	3.8	5.8
Nossen	.	.	4.6	8.0	1.4	.	.	6.1	5.0	6.1	0.9	1.7	3.8	6.0
Dresden-Hoster	.	.	5.4	5.7	1.1	0.0	.	6.7	5.9	7.0	1.4	1.8	4.4	7.0

	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	25.2	24.0	24.3	23.5	20.2	21.4	22.8	24.7	23.6	23.6	23.3	21.5	20.9	21.8
Neuruppin	25.1	24.2	22.9	22.2	19.7	20.9	21.5	24.2	23.7	23.0	22.3	21.0	20.7	21.2
Angermuende	25.8	23.1	22.3	20.8	19.2	20.5	21.3	25.5	23.9	23.0	21.9	20.5	20.5	21.2
Potsdam	27.0	26.6	25.6	22.4	19.8	22.3	23.7	26.6	26.1	25.7	23.5	21.2	21.6	23.1
Berlin-Schf.	23.8	24.0	22.9	21.7	19.3	20.5	22.8	23.0	23.1	22.4	21.7	20.2	20.0	21.3
Lindenberg	26.8	26.4	25.7	23.2	20.7	21.3	23.3	26.5	25.8	25.4	24.1	22.3	21.4	22.5
Cottbus	27.1	24.5	24.3	23.5	22.1	22.6	24.0	26.9	25.2	24.7	24.1	23.0	22.6	23.1
Seehausen	23.6	22.8	21.8	21.0	19.6	20.4	20.4	24.1	23.2	22.7	21.8	20.8	20.7	20.8
Gardelegen	23.0	22.5	22.4	20.0	18.5	19.1	19.4	23.5	22.6	22.8	21.0	19.6	19.4	19.7
Magdeburg	25.3	24.2	24.5	21.8	19.8	22.2	22.7	24.7	23.5	23.6	22.4	21.0	20.9	21.6
Harzgerode	22.4	22.6	20.8	18.8	16.5	16.8	18.4	22.7	22.0	21.6	20.2	18.3	17.7	18.1
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	25.1	22.9	22.7	22.5	19.8	21.0	22.5	25.1	23.5	22.9	22.6	21.0	20.7	21.7
Bernburg	26.3	24.7	23.6	23.1	19.8	19.9	20.0	25.6	24.5	23.9	23.1	21.7	20.4	20.3
Kreipitzsch	24.1	25.0	23.1	20.5	18.0	19.8	21.6	24.2	24.0	23.7	21.7	19.9	19.7	20.7
Artern	23.2	23.8	21.9	20.8	19.2	20.3	21.5	23.6	23.5	23.0	21.8	20.7	20.4	21.0
Leinefelde	21.2	21.2	19.9	18.0	16.8	17.2	19.1	21.9	21.0	20.9	19.3	18.1	17.7	18.6
Erfurt-Binders.	21.5	22.9	21.6	18.9	17.6	18.6	20.3	22.0	21.7	21.8	20.5	19.4	19.0	19.7
Gera-Leumnitz	23.8	24.7	23.4	19.8	17.9	19.4	21.7	23.3	23.3	23.2	21.0	19.3	19.1	20.3
Meiningen	22.2	22.8	22.2	20.2	18.4	19.4	20.6	21.9	21.9	22.1	20.9	19.9	19.0	19.8
Neuhaus	17.7	19.8	19.4	17.7	16.1	15.9	17.5	18.4	18.4	19.3	18.2	17.3	16.4	17.0
Dresden-Klotz.	26.6	25.9	24.9	19.9	19.1	21.1	23.3	25.4	25.4	24.9	22.1	20.1	20.6	22.2
Goerlitz	25.1	25.0	24.9	20.3	20.3	21.0	22.8	23.9	23.9	23.8	21.9	20.6	20.7	21.4
Leipzig-Schkeu.	26.3	25.9	23.9	20.2	18.7	20.2	21.8	25.3	24.9	24.2	22.0	20.1	20.0	21.0
Oschatz	28.6	27.7	26.6	22.4	19.8	22.3	23.8	27.8	27.2	26.5	24.0	21.5	21.8	23.1
Plauen	25.5	25.1	22.6	20.4	20.1	20.8	21.6	24.2	24.2	23.4	21.5	20.8	20.8	21.3
Chemnitz	23.9	23.3	22.7	18.2	17.2	18.3	20.8	22.7	22.3	22.2	20.3	18.5	18.3	19.2
Nossen	26.8	26.2	24.6	20.3	18.7	19.7	21.6	25.2	25.0	24.4	21.6	19.7	19.6	20.6
Dresden-Hoster.	27.9	27.8	27.2	21.1	19.6	21.5	24.0	26.5	26.6	26.3	23.6	21.2	21.4	22.8